

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность

25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения

Специализация

Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов --

Квалификация выпускника: **инженер**

Форма обучения: **очная**

Санкт-Петербург 2021 Основная профессиональная образовательная программа по специальности 25.05.05 «Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения», специализации «Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — специалитет по специальности 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1086 от «21» августа 2020 г.

Разраоотчики:	1	
к.т.н., доцент	a	Сарайский Ю.Н.
(ученая степень, учена	ре звание, фамилия и инициалы разраб	(5)
К.Т.Н.		Алешков И.И.
(ученая степень, учена	ре звание, фамилия и инициалы разраб	ботчика)
Руководитель ОПОП ВО:		
к.т .н., доцент	an	Сарайский Ю.Н.
	иние, фамилия и инициалы руководит	
Рецензенты - представител	и работодателя:	
Заместитель генерального,	директора	
ООО «Авиа-брифинг»	11. News	Лебедев П.В
Научный консультант ООС) «Авиа-быйфинг»	
канд. техн. наук доцент		Щепилов Ю.Н.
канд. темп. паук доцент	of ferry	
Программа рассмотрена методического совета Университ		седании Учебно-
Программа одобрена решен		* ·
		оситета
21 октября 2021 года, протог	ROJI JN≌ Z.	F
C	•	
С программой ознакомлен:		
Проректор по учебной работ	re())	
к.т.н., доцент	1. Spannel	Хаертдинов И.М.
Проректор по учебно-метод:	ической работе – директор,	АУЦ
К.т.н.	1	Лобарь С.Г.
*		
Декан факультета летной э	ксплуатации	
к.т. н. доцент	C G	Сазанов В.Е.
	,	
Начальник учебно-методич	неского удравления	
к.э.н.	(h	Воронцова А.М.

Содержание

1 Общие положения	5
1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего	5
образования (определение)	
1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП ВО	5
1.3 Общая характеристика ОПОП ВО	7
1.3.1 Цель и задачи ОПОП ВО	7
1.3.2 Трудоемкость ОПОП ВО	7
1.3.3 Срок освоения ОПОП ВО	7
1.3.4 Структура ОПОП ВО	8
1.3.5 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения	
ОПОП ВО	9
1.3.6 Квалификация, присваиваемая выпускникам	9
1.3.7 Области профессиональной деятельности и (или) сферы	9
профессиональной деятельности, в которых выпускники могут	
осуществлять профессиональную деятельность	
1.3.8 Типы задач профессиональной деятельности	9
1.3.9 Специализация образовательной программы	9
1.3.10 Планируемые результаты освоения ОПОП ВО	9
2 Документы, регламентирующие содержание и организацию	
образовательного процесса при реализации ОПОП ВО	17
2.1 Учебный план	17
2.2 Календарный учебный график	17
2.3 Рабочие программы дисциплин	17
2.4 Программы практик	21
2.5 Программа государственной итоговой аттестации	22
2.6 Оценочные средства	22
2.7 Методические материалы	23
3 Условия реализации ОПОП ВО	23
3.1 Общесистемные требования	23
3.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому	24
обеспечению образовательной программы	
3.3 Требования к кадровым условиям реализации программы	25
3.4 Требования к финансовым условиям реализации образовательной	26
программы	
3.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества	
образовательной деятельности и подготовки обучающихся по	
образовательной программе	26
4 Социально-культурная среда Университета	27
5 Другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся	
при реализации ОПОП ВО	28
Приложение 1 Аннотации рабочих программ дисциплин	29

Приложение 2 Аннотации программ практик	93
Приложение 3 Аннотация Государственной итоговой аттестации	102
Приложение 4 Аннотация рабочей программы воспитания	103

1 Общие положения

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (определение)

профессиональная образовательная программа образования (ОПОП ВО, образовательная программа) представляет собой документов, разработанную И утвержденную Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» (далее – Университет) в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта образования (далее – ФГОС ВО) – специалитет по специальности 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1086 от «21» августа 2020 г., на основе обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими объединениями работодателей работодателями, отрасли, учетом потребностей рынка труда, требований федеральных органов стандартов и рекомендаций Международной исполнительной власти, организации гражданской авиации.

ОПОП ВО регламентирует цели, объем, содержание, планируемые образовательной освоения программы, организационнопедагогические условия образовательной деятельности, формы аттестации и включает в себя: общую характеристику образовательной программы, рабочие учебный календарный учебный график, программы дисциплин, программы практик, программу государственной итоговой оценочные методические аттестации, средства, материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся компоненты, реализацию соответствующей образовательной технологии, также рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы.

1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП ВО

Нормативную правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Постановление Правительства РФ от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;

Приказ Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»;

Приказ Минтруда России от 29.09.2014 N 667н (ред. от 09.03.2017) «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)»;

Приказ Минтруда России от 09.03.2017 N 254н «О внесении изменения в приложение к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. N 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности»;

Постановление Правительства РФ от 26 июня 2015 г. N 640 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания»;

Приказ Министерства образования и науки РФ от 05 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

Приказ Минобрнауки России от 21.08.2020 N 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования — специалитет по специальности 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1086 от 21 августа 2020 г. (с изменениями и дополнениями);

Нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации», утвержденный приказом Федерального агентства воздушного транспорта от 24 декабря 2015 г. № 869;

локальные нормативные акты Университета по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования.

1.3 Общая характеристика ОПОП ВО

1.3.1 Цель и задачи ОПОП ВО

Образовательная программа реализуется с целью формирования у обучающихся необходимых компетенций, обеспечивающих осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — специалитет по специальности 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1086.

Задачей образовательной программы является формирование компетенций выпускников, необходимых для всестороннего развития личности, и обеспечивающих эффективное осуществление ими профессиональной деятельности в области аэронавигационного обеспечения полетов.

1.3.2 Трудоемкость ОПОП ВО

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения.

Трудоемкость образовательной программы составляет 300 зачетных единиц (далее – з.е.) и за учебный год не превышает 70 з.е. (при ускоренном обучении не более 80 з.е.).

1.3.3 Срок освоения ОПОП ВО

Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий и включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для очной формы обучения.

1.3.4 Структура ОПОП ВО

Структура и объем образовательной программы представлены в таблице:

Струг	ктура программы специалитета	Объем программы специалитета и ее блоков в 3. е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	252
Блок 2	Практика	39
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		9
Объем і	программы специалитета	300

Согласно требованиям ФГОС ВО – специалитет по специальности 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов организация воздушного И обязательной Блока 1 «Дисциплины части (модули)» образовательной программы реализуются дисциплины по (истории России, всеобщей истории), иностранному языку (авиационному английскому языку), безопасности жизнедеятельности, по физической культуре и спорту (2 з. е.). Также реализуются обязательные для освоения элективные дисциплины по физкультуре и спорту в объеме 390 академических часов, которые не включаются в объем ОПОП ВО.

Объем реализуемых факультативных дисциплин составляет 144 академических часа и не включается в объем программы специалитета.

В Блок 2 «Практика» входят: в обязательную часть — производственная эксплуатационно-технологическая практика и производственная преддипломная практика; в часть, формируемую участниками образовательных отношений — учебные практики по аэронавигации, по авиационной метеорологии и аэронавигационная тренажерная подготовка.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой

аттестации составляет 66,7 % общего объема программы специалитета.

1.3.5 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО

К освоению образовательной программы допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

1.3.6 Квалификация, присваиваемая выпускникам

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательной программе, присваивается квалификация «инженер» и выдается документ об образовании и о квалификации, подтверждающий получение высшего образования соответствующего уровня и квалификации по специальности 25.05.05 «Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения», относящимся к соответствующему уровню высшего образования: диплом инженера.

1.3.7 Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность

Выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность в области 17 Транспорт в сфере организации, выполнения, обеспечения и обслуживания полетов воздушных судов.

1.3.8 Типы задач профессиональной деятельности

В рамках освоения образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности эксплуатационнотехнологического типа.

1.3.9 Специализация образовательной программы

Специализация образовательной программы: «Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов».

1.3.10 Планируемые результаты освоения ОПОП ВО

В результате освоения образовательной программы у выпускника сформированы следующие компетенции, которые обеспечивают выпускнику

способность осуществлять профессиональную деятельность и решать задачи профессиональной деятельности:

Коды и наименование компетенций	Коды и наименование индикаторов
выпускника	достижения компетенций
Универсальные компетенции	
	ИД _{УК1} Определяет достоверность или вероятность полученной информации об объекте.
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действия	ИД ² _{УК1} Формулирует и анализирует познавательное противоречие на основе: целостности объекта; выявления механизмов его функционирования и многообразных связей во внутренней и внешней среде объекта.
	ИД $^3_{ m YK1}$ Разрабатывает и оценивает возможные способы решения познавательного противоречия, выбирает из них оптимальный вариант.
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	$U_{\rm JK2}^2$ Применяет методы и средства для для достижения целей проекта на каждом этапе его жизненного цикла.
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД _{УКЗ} Формирует команду, определяет и ставит перед членами команды цели и задачи для эффективного группового решения профессиональной проблемы.
	ИД ² _{УКЗ} Использует принципы и методы командной работы в процессе группового решения профессиональной проблемы.
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИД _{УК4} Ориентируется и осуществляет взаимодействия, в том числе на английском языке, в академическом и профессиональном коммуникативном пространстве
	ИД ² _{УК4} Использует современные коммуникативные технологии, в том числе с применением информационнокоммуникационных технологий, в академическом и профессиональном взаимодействии.
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в	

Коды и наименование компетенций выпускника	Коды и наименование индикаторов достижения компетенций
процессе межкультурного взаимодействия	необходимое условие устойчивого развития современного общества.
	ИД ² _{УК5} Анализирует и учитывает религиозные, политические, деловые, этнические, культурные особенности, участвуя в процессе межкультурных коммуникаций, в том числе на английском языке.
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее	ИД _{УК6} Рассматривает профессионально- личностное развитие как необходимое условие жизни человека в современном обществе.
совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни.	ИД _{УК6} Реализует приоритеты собственной деятельности, определяя траекторию саморазвития на основе самооценки и непрерывного образования.
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИД ¹ _{УК7} Оценивает физическую подготовленность как необходимое условие обеспечения качества жизни и культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе. ИД ² _{УК7} Приобретает и поддерживает в процессе занятий физической подготовкой уровень развития физических качеств, обеспечивающий полноценную социальную и
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	профессиональную деятельность. ИД¹уквОрганизует свою повседневную жизнь и профессиональную деятельность с учетом принципов экологической безопасности и концепции устойчивого развития современного общества. ИД²уквПрименяет меры безопасности и правила поведения в опасных условиях, в том числе при угрозе чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, принимает обоснованные решения в конкретной опасной ситуации с учётом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей ИД³уквПрогнозирует возможность возникновения опасных ситуаций, проявляет предосторожность в ситуациях неопределенности.
УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	

Коды и наименование компетенций выпускника	Коды и наименование индикаторов достижения компетенций
УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	$V_{\rm JK9}^2$ Эффективно взаимодействует в социальной жизни и профессиональной деятельности с людьми с ОВЗ и инвалидами, используя базовые дефектологические знания $V_{\rm JK10}^2$ Владеет основами экономической и финансовой грамотности, понимает сущность рациональной организации хозяйственной деятельности в современном обществе $V_{\rm JK10}^2$ Экономически обосновывает принятые
УК-11. Способен формировать	решения, в том числе в профессиональной деятельности ИД ¹ _{УК11} Оценивает серьезность порождаемых коррупцией проблем и угроз для стабильности и безопасности современного общества
нетерпимое отношение к коррупционному поведению	$ИД_{y_{K11}}^2$ Понимает сущность государственной антикоррупционной политики, в том числе в отраслевой сфере
Общепрофессион	нальные компетенции
ОПК-1. Способен использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности	 ИД¹_{ОПК1} Ориентируется в условиях постоянного изменения правовой базы, содержащей нормативные правовые документы в сфере профессиональной деятельности. ИД²_{ОПК1} Соблюдает требования нормативных правовых документов при осуществлении профессиональной деятельности.
ОПК-2 Способен использовать современные концепции организационного поведения и управления человеческими ресурсами для решения задач профессиональной деятельности	ИД _{ОПК2} Знает и понимает сущность современных подходов к управлению организацией, определяет специфику управления человеческими ресурсами на предприятиях воздушного транспорта. ИД _{ОПК2} Решает организационные задачи в профессиональной сфере в рамках выбранной концепции организационного поведения и управления человеческими ресурсами, оценивает результаты управленческих решений.
ОПК-3. Способен к анализу социально- экономических показателей, характеризующих деятельность организаций воздушного транспорта	ИД ¹ Знает и понимает сущность основных социально-экономических показателей деятельности предприятий воздушного транспорта. ИД ² Анализирует социально-экономические показатели деятельности предприятий воздушного транспорта с учетом специфики их функционирования.
ОПК-4. Способен к интерпретации и профессиональной оценке ситуаций с	ИД ¹ Идентифицирует и формализует проблему функционирования

Коды и наименование компетенций	Коды и наименование индикаторов достижения компетенций
выпускника учетом установленных критериев, идентификации и формализации проблем, подготовке, принятию и реализации решений в социотехнических системах	социотехнической системы, применяя установленные в профессиональной деятельности критерии. ИД ² Осуществляет анализ проблемной ситуации, поиск и выработку ее решения, оценку реализации принятого решения с учетом особенностей функционирования
ОПК-5. Способен формулировать и решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	социотехнической системы ИД ¹ Применяет современные библиотечно-информационные технологии для поиска, сбора и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи. ИД ² Учитывает требования информационной безопасности при сборе и интерпретации данных в процессе решения профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных
ОПК-6. Способен находить решения в нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	технологий. ИД ¹ Осуществляет поиск и выбор решения как регулярно повторяющихся в профессиональной деятельности проблемных ситуаций, так и проблем, возникающих в результате отклонений от ожидаемого режима деятельности объекта управления ИД ² Оценивает последствия принятого решения в нестандартной ситуации с учетом распределения ответственности
ОПК-7. Способен определять эффективность технико-технологических, организационных и управленческих мероприятий и решений	ИД ¹ Знает и понимает сущность основных показателей эффективности реализации технико-технологических, организационных и управленческих мероприятий и решений в профессиональной деятельности, осуществляет их расчет. ИД ² Разрабатывает и обосновывает решения по повышению показателей эффективности реализации технико-технологических, организационных и управленческих мероприятий в профессиональной деятельности.
ОПК-8. Способен к подготовке данных для анализа и принятия решений при управлении транспортными системами в различных условиях	ИД ¹ Осуществляет сбор информации для анализа и принятия решения в сфере воздушного транспорта. ИД ² Применяет методы и способы обработки данных для анализа и принятия решений при управлении транспортными системами.

Коды и наименование компетенций выпускника	Коды и наименование индикаторов достижения компетенций
ОПК-9. Способен разрабатывать и	ИД ¹ Понимает сущность и знает
реализовывать инновационные и	особенности инвестиционного процесса на
инвестиционные проекты	воздушном транспорте, осознает важность
	инновационного развития в сфере
	профессиональной деятельности.
	ИД ² _{ОПК9} Разрабатывает инновационные и
	инвестиционные проекты, оценивает
	возможность их реализации, в том числе на
	основе анализа рынка и расчета основных
	технико-экономических показателей.
ОПК-10. Способен использовать	ИД Знает и понимает основные законы
основные законы математических и	математики и естественных наук и важность
естественнонаучных дисциплин в	их использования в профессиональной
профессиональной деятельности, в том	деятельности.
числе с использованием программных	$U_{\text{ОПК10}}^{2}$ Использует основные законы
средств	математики и естественных наук, в том числе
	для решения профессиональных задач,
	применяет программные средства.
ОПК-11. Способен использовать	$ИД_{O\Pi K11}^{1}$ - Знает основные понятия, принципы,
основные понятия, принципы, законы и	законы и закономерности общей и прикладной
закономерности общей и прикладной	теории систем, понимает важность их
теории систем для решения задач	использования в профессиональной
профессиональной деятельности	деятельности.
	$U_{\text{ОПК}11}^{2}$ Использует понятия, принципы,
	законы и закономерности общей и прикладной
	теории систем для решения задач
ОПК-12. Способен к выявлению и	профессиональной деятельности.
анализу опасностей и угроз,	ИД ¹ Знает возможные опасности и
возникающих в процессе развития	угрозы, возникающие в процессе развития
современного информационного	современного информационного общества, определяет источники их возникновения.
общества	определиет источники их возникновения.
	ИД ² Оценивает риски возникновения
	опасностей и угроз на воздушном транспорте в
	условиях цифровизации современного
	общества.
ОПК-13. Способен организовывать и	ИД ¹ Знает основные принципы
обеспечивать соблюдение основных	организации, методы и требования
требований информационной	информационной безопасности как
безопасности, в том числе защиту	важнейшей составляющей профессиональной
охраняемой законом тайны	деятельности в сфере воздушного транспорта,
	осознает необходимость защиты охраняемой
	законом тайны.
	ИД ² _{ОПК13} Соблюдает требования
	информационной безопасности при решении

Коды и наименование компетенций выпускника	Коды и наименование индикаторов достижения компетенций
	профессиональных задач.
ОПК-14. Способен применять современные методы повышения безопасности и улучшения условий труда в сфере профессиональной деятельности, разрабатывать рекомендации по минимизации производственных рисков и негативных экологических последствий	ИД ¹ Знает и готов применять современные методы повышения безопасности и улучшения условий труда в сфере профессиональной деятельности. ИД ² Разрабатывает рекомендации по минимизации производственных рисков и негативных экологических последствий, оценивает результаты их реализации.
ОПК-15. Способен реализовывать мероприятия по сохранению и защите экосистемы в ходе общественной и профессиональной деятельности	 ИД¹ Понимает важность сохранения и защиты экосистемы, определяет основные факторы негативного влияния воздушного транспорта на экосистему. ИД² — Осуществляет выбор средств и технологий, планирует мероприятия по обеспечению экологической безопасности при решении профессиональных задач.
ОПК-16. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД ¹ — Понимает сущность и принципы работы современных информационных технологий. ИД ² — Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.
Ппофессионал	выные компетенции
ПК-1. Способен составлять и использовать документы аэронавигационной информации	 ИД₁ Использует документы аэронавигационной информации для получения данных, необходимых для решения профессиональных задач ИД₁ Составляет и проверяет документы аэронавигационной информации в бумажном и электронном виде в соответствии с установленными требованиями
ПК-2. Способен и готов оказывать помощь летному экипажу воздушного судна в анализе аэронавигационной и метеорологической обстановки, принятии навигационных решений при подготовке и выполнении полета	ИД _{IK2} Анализирует аэронавигационную обстановку при подготовке и выполнении полета ИД _{IK2} Анализирует метеорологическую обстановку при подготовке и выполнении полета ИД _{IK2} Предлагает навигационные решения при подготовке и выполнении полета
ПК-3. Способен проводить предварительные и предполетные навигационные расчеты	ИД ¹ _{ПК3} Подбирает необходимые данные, для выполнения навигационных расчетов ИД ² _{ПК3} Выполняет предварительные и предполетные навигационные расчеты
ПК-4. Способен и готов эксплуатировать	$H\mathcal{I}_{\Pi K4}^{1}$ Демонстрирует способность

Коды и наименование компетенций	Коды и наименование индикаторов
выпускника	достижения компетенций
автоматизированные системы	эксплуатировать автоматизированные системы
аэронавигационного обеспечения	аэронавигационного обеспечения полетов
полетов	$I\!\!I\!\!I_{I\!I\!K4}^2$ Использует автоматизированные
	системы аэронавигационного обеспечения
	полетов для решения профессиональных задач
ПК-5. Способен разрабатывать	$H\!\!\!/\!\!\!/_{H\!\!\!/\!\!\!/ K5}^1$ Демонстрирует знание и понимание
процедуры маневрирования воздушных	принципов обеспечения безопасности полетов
судов и определять минимумы	при разработке процедур маневрирования
аэродромов	воздушных судов
	$H\mathcal{I}_{IIK5}^2$ Разрабатывает процедуры
	маневрирования воздушных судов в районе
	аэродрома
	$H\mathcal{I}_{HK5}^3$ Определяет минимумы аэродромов для
THE C. C. C. C.	взлета и посадки воздушных судов
ПК-6. Способен обеспечивать качество	$\mathit{И\! Z}_{\mathit{HK}6}^{1}$ Определяет значения элементов
аэронавигационных данных на этапах их	аэронавигационных данных с обеспечением
создания и обработки	требуемого уровня их качества
	<i>ИД</i> ² _{пк6} Выполняет верификацию и валидацию
	аэронавигационных данных в процессе их
	обработки в целях обеспечения требуемого
	уровня качества
ПК-7. Способен проводить анализ	$H\mathcal{I}_{IJK7}^{1}$ Рассчитывает и анализирует взлетно-
взлетно-посадочных характеристик	посадочные характеристики воздушных судов
воздушных судов	$H \mathcal{I}_{HK7}^2$ Оценивает безопасность взлета и
	посадки в конкретных условиях
ПК-8. Способен и готов составлять	TTT 7
навигационный план полета	mo
	профиль полета в соответствии с
	установленными требованиями и
	ограничениями
	$H\mathcal{I}_{IIK8}^2$ Составляет навигационный план
77.0	полета
ПК-9. Способен оценивать соответствие	$U\!\!\!/\!\!\!/_{H\!K9}^1$ Демонстрирует знание и понимание
навигационной инфраструктуры	назначения, состава и характеристик
требованиям, предъявляемым к	навигационной инфраструктуры
аэронавигации	$I\!\!I\!\!I\!\!I_{I\!I\!K9}^2$ Оценивает соответствие
	навигационной инфраструктуры требованиям
	установленной навигационной спецификации
ПК-10. Способен организовывать и	$H\!\!\!/\!\!\!/_{HK10}^1$ Подбирает и систематизирует данные
осуществлять информационное	для автоматизированных навигационных
обеспечение навигационных комплексов	систем
и систем	$H\mathcal{I}_{IIK10}^2$ Демонстрирует способность
	the particular of the particul
	формировать, контролировать и обновлять
	базы аэронавигационных данных
	навигационных комплексов и систем

2 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО

регламентирующие Документы, содержание И организацию образовательного процесса при реализации образовательной программы, перечислены в определенной последовательности, задаваемой логикой системного проектирования ОПОП ВО в целом. При этом наряду с 25.05.05 Эксплуатация ФГОС ВО - специалитет по специальности воздушных судов и организация воздушного движения при проектировании используются накопленный Университете документов активно предшествующий опыт образовательной, научной, творческой и иной потенциал сложившихся научно-педагогических школ деятельности, и рекомендации Университета, также стандарты Международной a организации гражданской авиации.

2.1 Учебный план

Учебный план – документ, который определяет перечень дисциплин, практик, государственных аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения.

2.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график — обязательный компонент образовательной программы, позволяющий распределить все виды учебной работы обучающегося по каждому учебному году на весь период обучения в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Общий объем каникулярного времени в учебном году по очной форме обучения составляет 7-10 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

2.3 Рабочие программы дисциплин

Перечень рабочих программ учебных дисциплин

Наименование	Закрепленная кафедра – разработчик рабочей программы дисциплины	
панженование	Код	Наименование
Блок 1. Дисциплины (модули)		
Обязательная часть		
История		

Наименование	Закрепленная кафедра – разработчик рабочей программы дисциплины	
Панменование	Код	Наименование
История России	3	Истории и управления персоналом
Всеобщая история	3	Истории и управления персоналом
Прикладная геометрия и инженерная графика	6	Механики
Высшая математика	4	Высшей математики
Информатика	8	Прикладной математики и информатики
Физическая культура и спорт	9	Физической и психофизиологической подготовки
Аэронавигация	15	Аэронавигации
Иностранный язык (Английский язык)	7	Языковой подготовки
История гражданской авиации	3	Истории и управления персоналом
Русский язык и культура речи	1	Философии и социальных коммуникаций
Физика	5	Физики и химии
Авиационная метеорология	10	Авиационной метеорологии и экологии
Философия	1	Философии и социальных коммуникаций
Электротехника и электроника	13	Систем автоматизированного управления
Воздушное право	33	Транспортного права
Теоретическая механика	6	Механики
Геоинформационные основы навигации	15	Аэронавигации
Экономика	17	Экономики
Иностранный язык (Авиационный английский язык)	7	Языковой подготовки
Авиационная безопасность	27	Безопасности жизнедеятельности
Экономика отрасли	17	Экономики
Психология в профессиональной деятельности	21	Летной эксплуатации и безопасности полетов в гражданской авиации
Безопасность жизнедеятельности	27	Безопасности жизнедеятельности
Экология	10	Авиационной метеорологии и экологии
Безопасность полётов	21	Летной эксплуатации и безопасности полетов в гражданской авиации

Наименование	Закрепленная кафедра – разработчик рабочей программы дисциплины	
Tiunstologume	Код	Наименование
Аэронавигационное обеспечение полётов	15	Аэронавигации
Информационная безопасность	8	Прикладной математики и информатики
Прикладное программное обеспечение	8	Прикладной математики и информатики
Воздушные перевозки и авиационные работы	23	Аэропортов и авиаперевозок
Автоматизированные системы управления	13	Систем автоматизированного управления
Метеорологическое обеспечение полётов	10	Авиационной метеорологии и экологии
Навигационное планирование полетов	15	Аэронавигации
Основы менеджмента	20	Менеджмента
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
Введение в специальность	15	Аэронавигации
Организация воздушного движения	22	Организации и управления в транспортных системах
Бортовые информационно- управляющие системы	13	Систем автоматизированного управления
Конструкция воздушных судов	24	Авиационной техники и диагностики
География воздушного транспорта	28	Коммерческой деятельности
Аэродромы и аэропорты	23	Аэропортов и авиаперевозок
Аэродинамика и динамика полёта	14	Аэродинамики и динамики полета
Радиотехнические средства навигации и управления воздушным движением	12	Радиоэлектронных систем
Авиационная электросвязь	12	Радиоэлектронных систем
Социология	2	Социально-экономических дисциплин и сервиса
Основы теории систем и исследование операций	8	Прикладной математики и информатики
Электросветотехническое оборудование аэродромов	13	Систем автоматизированного управления
Обслуживание воздушного движения	25	Управления воздушным движением
Авиационная климатология	10	Авиационной метеорологии и экологии
Авиационный английский в области аэронавигации	7	Языковой подготовки

Наименование —		Закрепленная кафедра – разработчик рабочей программы дисциплины	
1144111424114	Код	Наименование	
Метрология, стандартизация и сертификация	14	Аэродинамики и динамики полета	
Управление персоналом	3	Истории и управления персоналом	
Управление качеством	14	Аэродинамики и динамики полета	
Дисциплины по выбору			
Культурология	1	Философии и социальных коммуникаций	
Памятники мировой культуры	1	Философии и социальных коммуникаций	
Дисциплины по выбору			
Подготовка авиационного персонала в области человеческого фактора	21	Летной эксплуатации и безопасности полетов в гражданской авиации	
Психолого-педагогические методы в аэронавигационном обеспечении полётов	21	Летной эксплуатации и безопасности полетов в гражданской авиации	
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту			
Адаптивная физическая культура	9	Физической и психофизиологической подготовки	
Общефизическая и специальная физическая подготовка	9	Физической и психофизиологической подготовки	
Спортивная подготовка	9	Физической и психофизиологической подготовки	
ФТД. Факультативные дисциплины			
Методы и алгоритмы обработки статистических данных	8	Прикладной математики и информатики	
Планирование и экономика авиарейсов	17	Экономики	

Рабочая программа дисциплины включает: цели освоения дисциплины; место дисциплины в структуре образовательной программы; компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины, индикаторы их достижения; объем дисциплины и виды учебной работы; соотнесение дисциплины, включая тем дисциплины формируемых компетенций; темы (разделы) дисциплины и виды занятий; содержание дисциплины; практические занятия; лабораторный практикум; самостоятельную учебно-методическое информационное работу; И обеспечение дисциплины, TOM числе основную литературу, дополнительную литературу, перечень ресурсов информационнокоммуникационной сети «Интернет», программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы; материально-техническое обеспечение дисциплины; образовательные и информационные технологии; фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины; методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины.

Аннотации рабочих программ дисциплин представлены в приложении 1.

2.4 Программы практик

Виды практик, являющихся частью практической подготовки как формы организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных будущей профессиональной деятельностью направленных на формирование, закрепление, развитие практических компетенций профилю образовательной навыков ПО программы обучающихся, включают:

- входящие в обязательную часть образовательной программы: производственную эксплуатационно-технологическую и производственную преддипломную практики;
- отнесенные в часть ОПОП ВО, формируемую участниками образовательных отношений: учебную практику по авиационной метеорологии, учебную практику по аэронавигации и аэронавигационную тренажерную подготовку.

Программы практик включают в себя: цели, задачи, формы и способы проведения практик; перечень планируемых результатов; место практик в структуре образовательной программы; объемы, планы проведения практик; отчетности; фонды оценочных средств проведения ДЛЯ промежуточной аттестации обучающихся ПО практикам; учебнометодическое и информационное обеспечение; характеристики материальнотехнической базы практик.

Аннотации программ практик представлены в приложении 2.

Практики проводятся в сторонних организациях, в том числе:

- АО «Аэропорт Пулково» (г. Санкт-Петербург), договор № 00071/2017 от 03.04.2017;
 - АО «Аэропорт Архангельск», договор № 72-ПД-17 от 19.04.2017;
- ООО «Международный Аэропорт «Симферополь», договор
 № 00097/2017 от 09.10.2017;
- АО «Международный аэропорт Петропавловск-Камчатский (г. Елизово)», договор № 00061/2016 от 30.11.2016;
- АО «Авиакомпания «Россия» (Москва, Санкт Петербург), договор № 00115/2018 от 23.03.2018;

- АО «Нордавиа региональные авиалинии» (г. Архангельск), договор № 668-H25-17 от 01.12.2017;
- ООО «Северо-Западный региональный центр аэронавигационной информации» (г. Санкт-Петербург), договор № 0433/16 от 22.09.2016;
- ООО «Авиа-Брифинг» (г .Санкт-Петербург), договор № 0015/17/1 от 31.01.2017.

2.5 Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация является одной из составляющих контроля качества освоения образовательных программ (ее завершающей составляющей), входит в Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» и включает:

- подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена;
- подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации включает: цели и задачи государственной итоговой аттестации; форму государственной итоговой аттестации; место государственной итоговой аттестации ΟΠΟΠ общую трудоемкость BO; продолжительность структуре И государственной итоговой аттестации; фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации; учебно-методическое и информационное обеспечение государственной итоговой аттестации; материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации.

Аннотация программы государственной итоговой аттестации представлена в приложении 3.

2.6 Оценочные средства

Оценочные средства образовательной программы включают фонды оценочных средств: дисциплин; практик; государственной итоговой аттестации.

Фонд оценочных средств дисциплин включает в себя:

- методики балльно-рейтинговой оценки текущего контроля успеваемости и знаний студентов (при наличии; включается по усмотрению разработчика рабочей программы дисциплины);
- методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
 - темы курсовых работ по дисциплине;
- контрольные вопросы для проведения входного контроля остаточных знаний по обеспечивающим дисциплинам;
 - описание показателей и критериев оценивания компетенций на

различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

– типовые контрольные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам обучения по дисциплине.

Фонд оценочных средств практик включает в себя:

- методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности обучающихся по итогам прохождения практики;
- описание критериев оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся;
- типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации.

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:

- фонд оценочных средств для проведения государственного экзамена:
 сформированность компетенций выпускника, содержание государственного экзамена, примерный перечень вопросов и типовые контрольные задания к государственному экзамену, показатели и критерии оценивания результатов сдачи государственного экзамена, а также шкалы оценивания;
- фонд оценочных средств выпускной ДЛЯ оценки защиты квалификационной работы: сформированность компетенций выпускника, примерный перечень тем выпускных квалификационных работ, требования к выпускным квалификационным работам порядку выполнения, И показатели критерии оценивания результатов выпускной квалификационной работы, а также шкалы оценивания, методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения образовательной программы.

Фонды оценочных средств являются составной частью рабочих программ дисциплин, программ практик и программы государственной итоговой аттестации.

2.7 Методические материалы

Образовательная программа обеспечена учебно-методическими и методическими материалами, размещенными в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС), а также в научно-технической библиотеке Университета.

3 Условия реализации ОПОП ВО

3.1 Общесистемные требования

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации

образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация».

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин, программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы специалитета с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Университета дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы специалитета;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается средствами информационносоответствующими квалификацией работников, коммуникационных технологий Функционирование электронной использующих поддерживающих. И информационно-образовательной соответствует среды законодательству Российской Федерации.

3.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

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

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

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

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

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению (при необходимости).

3.3 Требования к кадровым условиям реализации программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации ОПОП ВО на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы специалитета на иных условиях, ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины.

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы специалитета на иных условиях, являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях, имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской

3.4 Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации программы специалитета осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ специалитета и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

3.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки качества, представляющей собой комплекс мер по всестороннему анализу и объективной оценке содержания, организации и качества образовательного процесса. Внутренняя система оценки качества образования в Университете реализуется в форме мониторинга (далее - мониторинг) качества основных образовательных программ.

Мониторинг представляет собой систематическую оценку содержания и качества основных образовательных программ на соответствие требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, а также требованиям рынка труда, предъявляемым к выпускникам Университета. Мониторинг проводится с учетом мнения обучающихся, руководителей основных образовательных программ и научно-педагогических работников Университета, ответственных за их разработку, актуализацию и реализацию, а также мнения работодателей и их объединений в соответствующей сфере профессиональной деятельности

Объектами мониторинга являются: основные образовательные программы; результаты освоения обучающимися основных образовательных научно-педагогических работников, программ; качество работы участвующих в реализации основных образовательных программ; ресурсное обеспечение образовательной деятельности по основным образовательным институциональные программам; условия реализации основных образовательных программ.

При проведении мониторинга оценивается уровень выполнения следующих показателей:

- лицензионных требований;
- требований соответствия содержания и качества подготовки обучающихся, предъявляемых при процедуре государственной аккредитации по основным образовательным программам в соответствии с требованиями

федеральных государственных образовательных стандартов;

- показателей эффективности образовательной деятельности
 Университета, установленных Министерством образования и науки
 Российской Федерации;
- результатов ежегодного самообследования, проводимого Университетом;
- дополнительных показателей, которые могут устанавливаться
 Университетом.

4 Социально-культурная среда Университета

Университетом сформирована социокультурная среда и созданы условия для всестороннего развития личности обучающегося.

Ключевыми элементами социокультурной среды Университета являются: активное развитие социально-воспитательного компонента учебного процесса, корпоративные ценности, корпоративные традиции, корпоративная этика, корпоративные коммуникации, здоровый образ жизни.

Воспитательные задачи Университета, вытекающие из приоритета общечеловеческих и нравственных ценностей, реализуются в совместной научной, производственной, общественной образовательной, деятельности обучающихся. Воспитательная деятельность в Университете учебный осуществляется системно через процесс, учебную производственную практику, включая преддипломную практику и систему внеучебной работы по всем направлениям. Ключевыми направлениями молодежной политики, реализуемой в Университете, являются: гражданскопатриотическое воспитание; духовно-нравственное воспитание; развитие самоуправления; профессионально-трудовое студенческого физическое воспитание; культурно-эстетическое воспитание; деятельность обучающихся; правовое воспитание и др. Воспитательные цели и задачи отражены в программе воспитания и в плане воспитательной работы (приложение 4).

С целью создания условий, способствующих развитию нравственности обучающихся на основе общечеловеческих ценностей, оказания помощи в самоопределении, нравственном профессиональном И становлении реализуется программа по морально-нравственному воспитанию студентов. Обучающиеся Университета принимают активное участие в фестивалях, смотрах, конкурсах и прочих культурных мероприятиях на различных уровнях (внутривузовском, межвузовском и т.д.). Большое самоуправлению. внимание уделяется студенческому Участие студенческом самоуправлении дает широкие возможности для реализации потенциала обучающихся. Спортивно-массовая обучающимися Университета проводится целью сохранения \mathbf{c} И приумножения спортивных достижений, популяризации различных видов спорта, формирования у обучающихся культуры здорового образа жизни. Физическая культура и спорт рассматриваются не только как путь к здоровью нации, но и как важная составляющая в подготовке современного квалифицированного специалиста, востребованного на рынке труда.

5 Другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся при реализации ОПОП ВО

Университет обеспечивает гарантию качества подготовки, в том числе путем:

разработки стратегии по обеспечению качества подготовки выпускников с привлечением представителей работодателей;

мониторинга, периодического рецензирования образовательных программ;

разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;

обеспечения компетентности преподавательского состава;

регулярного проведения самообследования по согласованным критериям для оценки своей деятельности (стратегии) и сопоставления с другими образовательными учреждениями с привлечением представителей работодателей;

информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию выпускников.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине разрабатываются на основе ФГОС ВО и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения.

Обучающимся и представителям работодателей предоставлена возможность оценивания содержания, организации и качества учебного процесса в целом, а также работы отдельных преподавателей.

В Университете созданы условия для максимального приближения системы оценивания и контроля компетенций бакалавров к условиям их будущей профессиональной деятельности. С этой целью кроме преподавателей конкретной дисциплины в качестве внешних экспертов активно используются работодатели (представители заинтересованных организаций), преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Приложение 1

Аннотации рабочих программ дисциплин

Наименование дисциплины	ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Цели освоения дисциплины «Всеобщая история»: формирование у обучающихся фундаментальных знаний об основных этапах, содержании и закономерностях мирового исторического процесса, способности их анализировать и понимать основные проблемы, тенденции и направления в изучении всеобщей истории от первобытного общества до наших дней; создание представления о возможных путях использования приобретенных знаний и навыков, в том числе для формирования собственной гражданской позиции.
Семестр, в котором изучается дисциплина	1 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули). История
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1; УК-5; УК-11; ОПК-12
Трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы, 72 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Всеобщая история как наука. Первобытная эпоха человечества Тема 2. История Древнего Мира Тема 3. Становление и развитие европейской средневековой цивилизации. Государства Востока в Средние века Тема 4. Основные тенденции развития всемирной истории в Новое время (конец XV—XVIII вв.) Тема 5. Европа и мир в XIX в. Тема 6. Новейшее время. Индустриальное общество в первой половине XX в. Тема 7. Становление постиндустриальной цивилизации во второй половине XX — начале XXI вв.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой

Специализация Квалификация выпускника Форма обучения Цефо об дри об истоби спедан	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов Инженер Очная сли освоения дисциплины «История России»: ормирование у обучающихся фундаментальных знаний основных этапах и содержании истории России с евнейших времен до наших дней; усвоение учающимися уроков отечественного опыта торического развития в контексте мирового опыта и щецивилизационной перспективы; формирование особности анализировать основные этапы и кономерности исторического развития общества для ормирования гражданской позиции.
Специализация Квалификация выпускника Форма обучения Цефо об дря об дря об спизан фотором изучается дисциплина Наименование части ОПОП ВО, к которой относится	воздушных судов Инженер Очная сли освоения дисциплины «История России»: ормирование у обучающихся фундаментальных знаний основных этапах и содержании истории России с евнейших времен до наших дней; усвоение учающимися уроков отечественного опыта торического развития в контексте мирового опыта и щецивилизационной перспективы; формирование особности анализировать основные этапы и кономерности исторического развития общества для
Форма обучения Цем фо об друбо об истобительной форма обучения дисциплины Цели освоения дисциплины Семестр, в котором изучается дисциплина Наименование части ОПОП ВО, к которой относится	Очная ели освоения дисциплины «История России»: ормирование у обучающихся фундаментальных знаний основных этапах и содержании истории России с евнейших времен до наших дней; усвоение учающимися уроков отечественного опыта торического развития в контексте мирового опыта и щецивилизационной перспективы; формирование особности анализировать основные этапы и кономерности исторического развития общества для
Цели освоения дисциплины Цели освоения дисциплины Цели освоения дисциплины истоба спозан фо Семестр, в котором изучается дисциплина Наименование части ОПОП ВО, к которой относится	ели освоения дисциплины «История России»: ормирование у обучающихся фундаментальных знаний основных этапах и содержании истории России с евнейших времен до наших дней; усвоение учающимися уроков отечественного опыта торического развития в контексте мирового опыта и щецивилизационной перспективы; формирование особности анализировать основные этапы и кономерности исторического развития общества для
Цели освоения дисциплины Цели освоения дисциплины Отором изучается дисциплина Наименование части ОПОП ВО, к которой относится	ормирование у обучающихся фундаментальных знаний основных этапах и содержании истории России с евнейших времен до наших дней; усвоение учающимися уроков отечественного опыта торического развития в контексте мирового опыта и щецивилизационной перспективы; формирование особности анализировать основные этапы и кономерности исторического развития общества для
дисциплина Наименование части ОПОП ВО, к которой относится	рипровини гримдинчкой позиции.
ОПОП ВО, к которой относится	1 семестр
	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули). История
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1; УК-5; УК-11; ОПК-12
Трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы, 72 академических часа.
Т то ра реготория Т то реготория Т т то реготория Т т то реготория Т т то реготория Т т т то реготория Т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	ема 1. Восточные славяне (VI – IX вв.). Древнерусское осударство (IX – XII вв.). Русские земли в период аздробленности (XII – XIII вв.). Образование оссийского централизованного государства (XV – XVI в.) ема 2. Россия в XVII в. Утверждение абсолютизма и гановление Российской империи в XVIII в. ема 3. Развитие России в первой половине XIX в. уржуазные реформы второй половины XIX в. уржуазные реформы второй половины XIX в. особенности развития капитализма в России ема 4. Российская империя в условиях модернизации конец XIX в. – 1914 г.). Россия в условиях бщенационального кризиса (1917 – 1920 гг.). октябрьская революция 1917 г. Гражданская война и ностранная интервенция ема 5. Советское государство в 1920 – 1930-е гг. образование СССР ема 6. Советский Союз в годы Второй мировой войны. азвитие СССР в послевоенный период (1945 – 1964 гг.) ема 7. Советский Союз в 1964 – 1991 гг. Российская
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Редерация в конце XX – начале XXI вв.

Наименование	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Прикладная геометрия и инженерная графика» является формирование пространственного и конструктивно-геометрического мышления. Овладение основами знаний, умений и навыков, для выполнения и чтения чертежей различного назначения, на базе которых будущий дипломированный специалист сможет успешно изучать конструкторско-технологические и специальные дисциплины, осознанно читать любую техническую литературу, содержащую чертежи и схемы, а также позволяет овладеть новыми знаниями в области компьютерной графики, геометрического моделирования необходимых в последующей профессиональной деятельности.
Семестр, в котором изучается дисциплина	1 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-10; ПК-5
Трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 академических часа.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Виды проецирования. Комплексный чертеж точки, прямой, плоскости Тема . 2 Позиционные задачи Тема 3 Метрические задачи. Способы преобразования проекций Тема 4. Комплексный чертеж поверхности Тема 5. Развертки поверхностей Тема 6. Аксонометрические проекции Тема 7. Оформление чертежей Тема 8. Проекционное черчение Тема 9. Соединения изделий. Тема 10. Деталирование, рабочие чертежи и эскизы деталей. Тема 11. Чертеж общего вида и сборочный чертеж. Тема 12. Компьютерная графика.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен

11111111111111111	гавочей программы дисциплины
Наименование дисциплины	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация
	воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов
	воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Высшая математика» является формирование знаний, умений и навыков для успешной профессиональной деятельности в области организации аэронавигационного обслуживания воздушных судов и использования воздушного пространства с помощью средств вычислительной техники.
Семестр, в котором изучается дисциплина	1, 2, 3, 4 семестры
Наименование части	Обязательная часть
ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-10; ОПК-11
Трудоемкость дисциплины	13 зачетных единиц, 468 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	 Элементы линейной алгебры Элементы векторной алгебры. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Интегральное исчисление функции одной переменной. Функции нескольких переменных. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Операционное исчисление и численные методы. Ряды. Элементы теории вероятностей. Случайные величины. Элементы математической статистики.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачеты с оценкой, экзамены

АШОТАЦИЯТ	АБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Наименование дисциплины	ИНФОРМАТИКА
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Информатика» — получение теоретических сведений об информатике, получение теоретических сведений о способах хранения, представления и обработки информации, получение практических навыков решения широкого круга задач с использованием персонального компьютера, развитие самостоятельности при решении задач с использованием открытых источников информации.
Семестр, в котором изучается дисциплина	1, 2 семестры
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-4; ОПК-5; ОПК-8; ОПК-10; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-16
Трудоемкость дисциплины	6 зачетных единиц, 216 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Информатика и информация. Тема 2. Кодирование различных типов данных. Тема 3. Математические и логические основы ЭВМ. Тема 4. Компьютерные сети. Тема 5. Введение в веб-разработку. Тема 6. Подготовка документов в Microsoft Word. Тема 7. Обработка данных в Microsoft Excel. Тема 8. Основы программирования. Введение. Тема 9. Операторы. Функции. Тема 10. Массивы.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет, экзамен

Наименование дисциплины	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» является физкультурное образование обучающихся для поддержания должного уровня физической подготовленности по обеспечению полноценной социальной и профессиональной деятельности; для формирования способности находить решения в нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Семестр, в котором изучается дисциплина	1, 2 семестры
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-7; ОПК-6
Трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы,72 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Легкая атлетика Тема 2. Комплексные занятия
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет, зачет с оценкой

Наименование дисциплины	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и
Специальность	организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения
Специализация	полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и особыми образовательными потребностями является физкультурное образование обучающихся для поддержания необходимого уровня физической подготовленности по обеспечению полноценной социальной и профессиональной деятельности; для формирования способности находить решения в нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Семестр, в котором изучается дисциплина	1, 2 семестры
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-7; ОПК-6
Трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы, 72 академических часа
Содержание дисциплины.	Тема 1. Общеразвивающие физические упражнения.
Основные разделы (темы)	Тема 2. Оздоровительные фитнес-технологии.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет, зачет с оценкой

Наименование дисциплины	АЭРОНАВИГАЦИЯ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины являются: получение знаний на современном научно-техническом уровне по теории и практике вождения воздушных судов с использованием различных технических средств в различных условиях аэронавигационной обстановки.
Семестр, в котором изучается дисциплина	1, 2, 3, 4 семестры
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-9
Трудоемкость дисциплины	19 зачетных единиц, 684 академических часа.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Основные навигационные понятия. Тема 2. Влияние ветра на полет воздушного судна. Тема 3. Измерение курса воздушного судна. Тема 4. Измерение высоты полета. Тема 5. Измерение скорости полета. Тема 6. Методы счисления пути. Тема 7. Применение угломерных РНС (УРНС). Тема 8. Применение дальномерных и УДРНС. Тема 9. Применение БРЛС. Тема 10. Применение систем дальней навигации. Тема 11. Основные принципы комплексного применения навигационных средств. Тема 12. Применение навигационных вычислителей и пилотажно- навигационных комплексов. Тема 13. Выполнение полета. Тема 14. Маневрирование в районе аэродрома. Тема 15. Предотвращение столкновений. Тема 16. Предотвращение потерь ориентировки. Тема 17. Навигационная подготовка к полету. Тема 18. Особенности навигации в различных условиях.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамены, курсовая работа, зачет с оценкой

Наименование дисциплины	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК)
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	 Целями освоения дисциплины являются: формирование у студента целостной картины восприятия английского языка с помощью основных аспектов речевой деятельности; развитие у студента навыков взаимодействия на английском языке в академическом и профессиональном коммуникативном пространстве; формирование у студента навыков обеспечения процесса коммуникации на общие темы и восстановление его в случае сбоя.
Семестр, в котором изучается дисциплина	1, 2, 3, 4 семестры
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-4; ОПК-6
Трудоемкость дисциплины	12 зачетных единиц, 432 академических часа.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Личная информация. Семья. Дружба. Тема 2. Средства массовой информации. Тема 3. Стиль жизни Тема 4. Достижение целей Тема 5. Свободное время Тема 6. Достопримечательности Тема 7. Образование Тема 8. Важные решения Тема 9. Работа Тема 10. Английский язык — язык международного общения. Тема 11. История авиации Тема 12. Выдающиеся авиаторы. Перспективы развития авиации.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачеты, экзамен

Наименование дисциплины	ИСТОРИЯ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Цели освоения дисциплины «История гражданской авиации»: формирование у обучающихся компетенций, направленных на получение фундаментальных знаний об основных этапах истории отечественной гражданской авиации и ключевых направлениях развития отрасли на каждом из обозначенных этапов.
Семестр, в котором изучается дисциплина	2 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1; УК-5; ОПК-12
Трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы, 72 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Зарождение отечественного воздушного флота (период до 1917 г.) Тема 2. Создание гражданской авиации как отрасли народного хозяйства страны (1917 – 1929 гг.) Тема 3. Развитие гражданской авиации в 1930-е гг. и предвоенный период (1930 – 1941 гг.) Тема 4. Гражданский воздушный флот в период Великой Отечественной войны (1941 – 1945 гг.) Тема 5. Развитие гражданской авиации в послевоенный период (1945 – 1960-е гг.) Тема 6. Гражданская авиация СССР в 1970 – 1980-е гг. Тема 7. Развитие гражданской авиации Российской Федерации в 90-е гг. ХХ в. – начале ХХІ в.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет

Наименование дисциплины	РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА ОБЩЕНИЯ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация
	воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов
	воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Русский язык и культура общения» являются формирование у студентов способности применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия, анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия, способности эффективно взаимодействовать в социальной жизни и профессиональной деятельности с людьми с ограниченными возможностями здоровья, используя базовые дефектологические знания.
Семестр, в котором изучается дисциплина	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; УК-5; УК-9; ОПК-6
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Язык как историческое и социальное явление Тема 2. Литературный язык Тема 3. Язык и речь. Формы и разновидности речи Тема 4. Речь в межличностном и социальном общении. Речевой этикет Тема 5. Что такое культура общения Тема 6. Культура речи и культура общения Тема 7. Основы ораторского мастерства Тема 8. Деловое общение. Тема 9. Письменные формы делового общения. Служебная документация
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой

Наименование дисциплины	ФИЗИКА
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Цель дисциплины: - формирование у студентов современного естественнонаучного мировоззрения; - освоение ими современного стиля физического мышления; - выработка навыков использования фундаментальных законов, теорий классической и современной физики; - выработка методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности.
Семестр, в котором изучается дисциплина	2, 3 семестры
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-10; ОПК-11
Трудоемкость дисциплины	9 зачетных единиц, 324 академических часа.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Механика. Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика. Раздел 3. Электромагнетизм. Раздел 4. Физика колебаний и волн. Раздел 5. Волновая оптика. Раздел 6. Квантовая физика. Раздел 7. Атомная физика.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамены

Наименование дисциплины	АВИАЦИОННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЯ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является формирование у студентов теоретических знаний по авиационной метеорологии и обоснованного понимания важности практического учета метеорологических факторов при обеспечении безопасности, регулярности и экономической эффективности полетов.
Семестр, в котором изучается дисциплина	2, 3 семестры
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-10; ПК-2
Трудоемкость дисциплины	8 зачетных единиц, 288 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	 Тема 1. Введение. Состав и строение атмосферы. Тема 2. Физические характеристики атмосферы. Тема 3. Динамика атмосферы. Ветер и его влияние на полет. Тема 4. Термодинамические процессы в атмосфере. Тема 5. Туманы, облака, осадки. Видимость. Тема 6. Синоптические процессы. Карты погоды. Прогнозы погоды. Тема 7. Опасные для авиации явления погоды. Тема 8. Авиационно-климатические описания аэропортов. Основы метеорологического обеспечения полетов.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет, экзамен

Наименование дисциплины	ФИЛОСОФИЯ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
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, в котором изучается дисциплина	3 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1; УК-5; УК-6; УК-11; ОПК-12
Трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 академических часа
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 Тема 14 Философия будущего
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой

Наименование дисциплины	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация
Специальность	воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов
	воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Электротехника и электроника» являются изучение разделов курса электротехники и электроники, необходимых для формирования общего представления о системе производства и передачи электроэнергии, научного мировоззрения на природу электромагнитных явлений и процессов; изучение основных законов, принципов, методов исследования электромагнитных явлений и процессов в электрических и электронных устройствах; развитие у студентов навыков анализа процессов в электротехнических и электронных устройствах.
Семестр, в котором изучается дисциплина	3, 4 семестры
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-10; ПК-4
Трудоемкость дисциплины	5 зачетных единиц, 180 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Теоретические основы электротехники. Тема 2. Электрические цепи постоянного тока. Тема 3. Электрические цепи переменного тока. Тема 4. Трансформаторы и электрические машины. Тема 5. Электрические измерения и приборы. Тема 6. Элементная база современных электронных устройств. Тема 7. Источники вторичного электропитания. Тема 8. Усилители электрических сигналов. Тема 9. Основы цифровой электроники.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет, экзамен

Наименование дисциплины	ВОЗДУШНОЕ ПРАВО
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и
	организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения
	полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Воздушное право» являются: формирование у обучающихся системы знаний, умений, навыков в области воздушного права, воздушного законодательства; формирование навыков анализа законодательства и умений соотносить положения тех или иных нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность предприятий транспорта, с общеправовыми категориями и институтами права; овладение навыками работы с правовыми актами, регламентирующими эксплуатацию воздушных судов, организацию и управление воздушным движением, выработка устойчивых навыков и умений практического применения законодательства, федеральных законов и нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере деятельности предприятий воздушного транспорта.
Семестр, в котором изучается дисциплина	4 семестр
Наименование части	Обязательная часть
ОПОП ВО, к которой относится	Блок 1. Дисциплины (модули)
дисциплина	
Компетенции обучающегося,	
формируемые в результате	УК-11; ОПК-1; ОПК-13
освоения дисциплины	
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Право как социальный регулятор общественных отношений. Предмет и источники воздушного права. Тема 2. Система управления и механизмы государственно-правового регулирования в области гражданской авиации. Тема 3. Авиапредприятие. Правовое регулирование аэронавигации. Тема 4. Международные организации гражданской авиации. Тема 5. Использование воздушного пространства Тема 6. Аэродромы, аэропорты

	Тема 7. Авиационные происшествия и инциденты. Тема 8. Авиационная безопасность. Тема 9. Ответственность на воздушном транспорте
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой
дисциплины	

Наименование дисциплины	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
Спочнан носту	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация
Специальность	воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов
Специализация	воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Теоретическая механика» являются создание фундамента для изучения других дисциплин механического цикла, используемых при решении инженерных задач, получение того минимума фундаментальных знаний, на базе которого будущий специалист сможет самостоятельно овладевать всем новым, с чем ему придётся столкнуться в ходе дальнейшего научно-технического прогресса. Освоение дисциплины направлено на расширение научного и инженерного кругозора, а также повышение общей культуры будущего специалиста, развитие его мышления.
Семестр, в котором изучается	4 семестр
дисциплина	ч семестр
Наименование части	Обязательная часть
ОПОП ВО, к которой относится	Блок 1. Дисциплины (модули)
дисциплина	
Компетенции обучающегося, формируемые в результате	ОПК-10; ПК-7
освоения дисциплины	
освоения дисциплины	
Трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 академических часа.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Система сил. Момент силы и приведение системы сил к центру Тема 2. Трение скольжения и качения. Центр тяжести твёрдого тела Тема 3. Кинематика точки. Простейшие движения твёрдого тела Тема 4. Сложное движение точки и твёрдого тела Тема 5. Дифференциальные уравнения движения материальной точки Тема 6. Общие теоремы динамики точки Тема 7. Несвободное и относительное движения точки. Колебательное движение материальной точки Тема 8. Динамика системы и твёрдого тела Тема 9. Элементы теории удара
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой

Наименование дисциплины	ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ НАВИГАЦИИ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины являются: - освоение студентами принципов построения применения систем координат и аэронавигационных карт, измерения времени и определения моментов естественного освещения; - приобретение практических навыков решения задач аэронавигационного обеспечения, выполнения инженерных расчетов.
Семестр, в котором изучается дисциплина	4 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-10; ПК-3; ПК-6; ПК-8; ПК-10
Трудоемкость дисциплины	5 зачетных единиц, 180 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Предмет и история дисциплины. Тема 2. Фигура и движение Земли. Тема 3. Геодезические системы координат. Тема 4. Геодезические задачи на сфере. Тема 5. Основы математической картографии. Тема 6. Картографические проекции аэронавигационных карт. Тема 7. Измерение времени. Тема 8. Определение моментов естественного освещения.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Курсовая работа, экзамен

Наименование дисциплины	ЭКОНОМИКА
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Экономика» являются: - формирование у студентов теоретических экономических знаний, умения понимать и анализировать современные экономические явления и процессы; - формирование навыков ориентации в современном экономическом пространстве.
Семестр, в котором изучается дисциплина	5 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-10; УК-11; ОПК-3; ОПК-9
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Предмет, функции и методы экономики. Экономические ресурсы и их виды. Тема 2. Основы теории спроса и предложения. Современная рыночная экономика. Тема 3. Совершенная и несовершенная конкуренция. Монополистическая конкуренция и олигополия. Тема 4. Рынки факторов производства и распределение факторных доходов. Тема 5. Рынок труда и заработная плата. Занятость и безработица. Инфляция. Тема 6. Основы макроэкономики. Макроэкономическое равновесие. Государственное регулирование экономики Тема 7. Финансы и кредитно-денежная система. Экономический рост. Экономический кризис.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен

Наименование дисциплины	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АВИАЦИОННЫЙ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК)
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	 Целями освоения дисциплины являются: развитие навыков владения английским языком, достаточных для эффективного общения на конкретные и связанные с работой темы. формирование у студента навыков владения языком специальности для активного применения в профессиональном коммуникативном пространстве; формирование у студента навыков обеспечения процесса коммуникации на общие, конкретные и связанные с работой темы, и восстановления его в случае сбоя.
Семестр, в котором изучается дисциплина	5, 6, 7 семестры
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-4; УК-5; ОПК-6
Трудоемкость дисциплины	8 зачетных единиц, 288 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Авиационные профессии. Тема 2. Аэропорт. Аэродром. Тема 3. Авиационная метеорология Тема 4. Воздушное судно и навигационное оборудование ВС. Тема 5. Навигация. Методы и средства навигации. Тема 6. Воздушное пространство и правила полетов. Тема 7. Безопасность полетов. Тема 8. Обслуживание воздушного движения.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет, экзамены

Наименование дисциплины	АВИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Авиационная безопасность» являются формирование у студентов комплекса знаний, умений и практических навыков для осуществления системного подхода в обеспечении защиты аэропортов и авиакомпаний от актов незаконного вмешательства.
Семестр, в котором изучается дисциплина	6 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-8; ОПК-6; ОПК-14
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Терроризм на ВТ. Тема 2. АНВ в деятельности ГА. Тема 3. Нормативная и правовая база противодействия АНВ в деятельности ГА. Тема 4. Превентивные меры безопасности эксплуатантов ВС и в аэропортах. Тема 5. Основы организации досмотра в аэропортах. Тема 6. Организация охраны аэропорта. Тема 7. Действия служб аэропорта (эксплуатанта ВС) в ЧС, связанных с АНВ.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой

Наименование дисциплины	ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Экономика отрасли» является получение знаний и навыков в области рациональной организации хозяйственной деятельности предприятий воздушного транспорта.
Семестр, в котором изучается дисциплина	6 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-10; УК-11; ОПК-3; ОПК-7; ОПК-9
Трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 академических часа.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	 Тема 1. Основы финансовой грамотности. Тема 2. Предприятие как субъект экономики. Тема 3. Ресурсы отрасли. Тема 4. Формирование расходов предприятия воздушного транспорта, себестоимость продукции. Тема 5. Транспортные тарифы. Тема 6. Финансовые результаты деятельности предприятия воздушного транспорта. Тема 7. Прогнозирование, планирование, анализ в деятельности предприятия. Тема 8. Инновационная и инвестиционная деятельность предприятия воздушного транспорта. Тема 9. Экономическая оценка проектов.
Форма промежуточной	
аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой
дисциплины	

Наименование дисциплины	ПСИХОЛОГИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Психология в профессиональной деятельности» является формирование у студентов системы теоретических знаний, практических навыков и умений на современном научно-техническом уровне по особенностям протекания психических процессов, в том числе в условиях полёта, для обеспечения безопасности полётов по причинам, связанным с человеческим фактором в сфере профессиональной деятельности специалиста по организации аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов.
Семестр, в котором изучается дисциплина	7 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть. Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-3; УК-5; УК-6; УК-9; ОПК-2; ОПК-4
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Предмет, объект и методы авиационной психологии. Тема 2. Строение и функции нервной системы. Тема 3. Психические процессы и особенности их протекания в полёте. Тема 4. Личность и межличностные отношения.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Инженер
Очная
Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является получение обучающимися базовых знаний в области техносферной безопасности, а также выработка у обучающихся практических умений и навыков по обеспечению безопасности в сфере профессиональной деятельности.
7 семестр
Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
УК-7; УК-8; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-12
3 зачетные единицы, 108 академических часов.
Тема 1 Теоретические основы безопасности жизнедеятельности Тема 2 Психофизиологические и эргономические основы безопасности жизнедеятельности Тема 3 Негативные техногенные факторы: их идентификация и воздействие на человека Тема 4 Методы и средства защиты от негативных техногенных факторов Тема 5 Организационные основы безопасности жизнедеятельности Тема 6 Гражданская защита
Зачет с оценкой

Наименование дисциплины	ЭКОЛОГИЯ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация
Специальность	воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов
V no my dyngovyna ny my jorgyyygo	воздушных судов
Квалификация выпускника Форма обучения	Инженер Очная
Форма обучения	Целями освоения дисциплины «Экология» являются:
Цели освоения дисциплины	- формирование у студентов знаний об основных законах живой природы, воздействии человека на природу и окружающую среду, глобальных экологических проблемах, принципах рационального природопользования, системах очистки и ресурсосберегающих технологиях; - развитие экологического мышления и выработка активной жизненной позиции по вопросам улучшения качества окружающей среды и ее охраны, минимизации техногенного воздействия на окружающую среду; - приобретение практических навыков использования компьютерных технологий для сбора, хранения, обработки, анализа и представления экологической информации.
Семестр, в котором изучается	8 семестр
дисциплина	осеместр
Наименование части	Обязательная часть
ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося,	
формируемые в результате	ОПК-14; ОПК-15
освоения дисциплины	,
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Введение в дисциплину. Структура биосферы, биогеоценоз, экологические системы. Взаимодействие организма человека и среды. Тема 2. Глобальные проблемы окружающей среды. Основные глобальные экологические кризисы современности. Тема 3. Основы рационального природопользования и охраны природы. Тема 4. Основы экономики природопользования. Тема 5. Современные технологии и технические средства, используемые при решении задач защиты природы Тема 6. Основы экологического права. Нормативные акты и стандарты по защите природы в гражданской авиации Тема 7. Международное сотрудничество в решении проблем охраны окружающей среды
Форма промежуточной	
аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой
дисциплины	

Наименование дисциплины	БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛЕТОВ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Безопасность полетов» является: формирование у студентов теоретических основ эксплуатационной практики в области безопасности полетов в деле обеспечения безопасного и устойчивого функционирования системы воздушного транспорта и предупреждения факторов опасности.
Семестр, в котором изучается дисциплина	8 семестр
Наименование части	05
ОПОП ВО, к которой относится	Обязательная часть
дисциплина	Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося,	
формируемые в результате	УК-8; ОПК-6; ОПК-14
освоения дисциплины	
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Эволюция мышления в сфере безопасности полетов Тема 1.1 Введение в дисциплину. Роль и место дисциплины в учебном процессе и в авиатранспортном производстве Тема 1.2 Исторические аспекты и основные подходы в решении вопросов БП Раздел 2. Международные правовые принципы обеспечения безопасности ГА Тема 2.1 Основные понятия, принципы, нормы международного права, общая характеристика международных договоров Тема 2.2 Система обеспечения безопасности полетов в гражданской авиации Тема 2.3 Понятие, предмет, система и принципы международного воздушного права Раздел 3. Система обеспечения БП в ГА РФ Тема 3.1 Основные понятия, функции, обязанности и цели государственного регулирования авиационной деятельности Тема 3.2 Воздушное законодательство Раздел 4. Основные понятия и методологические основы обеспечения безопасности на ВТ Тема 4.1 Критерии оценки уровня безопасности полетов Тема 4.2 Летная годность ВС, надежность, факторы

	надежности Тема 4.3 Понятие и виды отказов. Тема 4.4 Расследование АП и инцидентов.
	Тема 4.5 Предотвращение АП и инцидентов. Тема 4.6 Информационное обеспечение БП.
	Тема 4.7 Человеческий фактор в системе обеспечения БП
Форма промежуточной	
аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой
дисциплины	

Наименование дисциплины	АЭРОНАВИГАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация
Специальность	воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов
	воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является освоение студентами умений и навыков аэронавигационного обеспечения полетов, связанных с обеспечением аэронавигационной информацией, обеспечением точности и надежности навигации, построением схем маневрирования в районе аэродрома, подготовкой данных для навигационно-пилотажных комплексов, подготовкой и обеспечением полетов в навигационном отношении.
Семестр, в котором изучается дисциплина	5, 6, 7, 8 семестры
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1; УК-2; ОПК-4; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-15; ОПК-16; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Трудоемкость дисциплины	16 зачетных единиц, 576 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Введение Тема 1. Точность и надежность навигации. Тема 2. Аэронавигационное обеспечение полетов на маршрутах ОВД. Тема 3. Взлетно-посадочные характеристики воздушных судов. Тема 4. Обеспечение аэронавигационной информацией. Тема 5. Построение аэродромных схем и определение минимумов аэродромов. Тема 6. Менеджмент аэронавигационной информации. Тема 7. Электронные карты. Тема 8. Информационное обеспечение навигационных систем. Тема 9. Автоматизированные системы аэронавигационного обеспечения полетов.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамены, курсовая работа

Наименование дисциплины	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Информационная безопасность» являются формирование у студентов теоретических знаний, практических умений и навыков по основам информационной безопасности, применения их в повседневной профессиональной деятельности.
Семестр, в котором изучается дисциплина	8 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-5; ОПК-12; ОПК-13
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Информационная безопасность (ИБ) деятельности общества. Организационное и правовое обеспечение ИБ. Тема 2. Основы обеспечения ИБ жизнедеятельности общества и его структур. Тема 3. Основы технического обеспечения ИБ. Тема 4. Программно-аппаратные средства обеспечения ИБ в компьютерных системах. Тема 5. Технические средства НСД, методы защиты и обнаружения.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен

Наименование дисциплины	ПРИКЛАДНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация
Специальность	воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов
	воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
	Целями освоения дисциплины «Прикладное
***	программное обеспечение» (ППО) являются:
Цели освоения дисциплины	- освоение применения ППО в практической
	деятельности специалистов АНО.
	- ознакомление с основами технологии разработки ППО.
Семестр, в котором изучается	8, 9 семестры
дисциплина	Обязательная часть
Наименование части	Блок 1. Дисциплины (модули)
ОПОП ВО, к которой относится	Блок 1. дисциплины (модули)
дисциплина Компетенции обучающегося,	
формируемые в результате	ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ПК-10
освоения дисциплины	OTIK-9, OTIK-10, OTIK-11, TIK-10
освосный дисциплины	
Трудоемкость дисциплины	7 зачетных единиц, 252 академических часа.
трудоемкооть днецинины	, sa letiibix eqiiiniq, 252 akagemii leekiix laea.
	Тема 1. Введение в прикладное программное обеспечение
	(ППО)
	Тема 2. Применение ППО для интерактивных вычислений
	Тема 3. Применение ППО для программирования
	вычислительных задач
Содержание дисциплины.	Тема 4. Применение ППО для графической визуализации
Основные разделы (темы)	Тема 5. Формирование требований к ППО
	Тема 6. Проектирование ППО
	Тема 7. Проектирование компонентов ППО
	Тема 8. Программирование компонентов ППО
	Тема 9. Компоновка и тестирование ППО
Форма	Тема 10. Управление разработкой ППО
Форма промежуточной	ZOHOTI O OHOHYOY OYOOMOY
аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой, экзамен
дисциплины	

Наименование дисциплины	ВОЗДУШНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ И АВИАЦИОННЫЕ
ттаименование дисциплины	РАБОТЫ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Воздушные перевозки и авиационные работы» являются, формирование у студентов комплекса профессиональных и научных знаний, умений и навыков в области организации и обеспечения воздушных перевозок и авиационных работ, а также способности соблюдать требования нормативных правовых документов, регулирующих организацию воздушных перевозок и авиационных работ.
Семестр, в котором изучается дисциплина	9 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1; ОПК-3; ПК-2
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Введение. Основные понятия и определения в области воздушных перевозок; Тема 2. Основные нормативные правовые документы, регулирующие организацию воздушных перевозок и авиационных работ; Тема 3. Современное состояние воздушных перевозок в РФ; Тема 4. Основные требования к перевозчику на воздушном транспорте; Тема 5. Основные правила воздушных перевозок пассажиров, багажа и грузов; Тема 6. Взаимодействие перевозчика с другими участниками процесса организации и обеспечения воздушных перевозок; Тема 7. Применение авиации в отраслях экономики; Тема 8. Авиационно-химические работы; Тема 9. Воздушные съемки; Тема 10. Лесоавиационные работы и транспортно-связные работы; Тема 11. Строительно-монтажные работы и санитарноспасательные работы; Тема 12. Транспортно-связные работы.

Наименование дисциплины	ВОЗДУШНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ И АВИАЦИОННЫЕ РАБОТЫ
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой
дисциплины	

Наименование дисциплины	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация
	воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов
	воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
	Целями освоения дисциплины являются формирование у
Цели освоения дисциплины	студентов знаний об основах теории автоматизированных
цели освоения дисциплины	систем управления и формирование умений их применения
	в последующей профессиональной деятельности.
Семестр, в котором изучается	9 семестр
дисциплина	э семестр
Наименование части	Обязательная часть
ОПОП ВО, к которой относится	Блок 1. Дисциплины (модули)
дисциплина	влок 1. дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося,	
формируемые в результате	ОПК-10; ОПК-11; ПК-4
освоения дисциплины	
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов.
Трудоемкоеть дпециилиль	5 sa formble equinities, 100 anagemii feenini faceb.
	Тема 1. Введение в АСУ.
Сопоружания	
Содержание дисциплины.	Тема 2. Виды АСУ, применяемые в ГА и их функциональные возможности.
Основные разделы (темы)	
A	Тема 3. Элементная и системная база построения АСУ.
Форма промежуточной	n v
аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой
дисциплины	

Наименование дисциплины	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Метеорологическое обеспечение полётов» является: изучение теоретических основ, порядка и процедур метеорологического обеспечения полетов и приобретение практических навыков оценки метеорологической обстановки по фактическому и прогностическому аэросиноптическому материалу.
Семестр, в котором изучается дисциплина	9 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-8; ПК-2
Трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 академических часа.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Введение в дисциплину. Тема 2. Синоптические процессы. Тема 3. Опасные явления погоды. Тема 4. Карты погоды и их анализ. Тема 5. Особенности метеорологических условий полетов на разных высотах и в разных широтах. Тема 6. Наблюдения за фактической погодой. Тема 7. Прогнозы погоды. Тема 8. Метеорологическое обеспечение полетов. Тема 9. Орнитологическое обеспечение полетов в ГА. Тема 10. Авиационно- климатические описания аэродромов и воздушных трасс и их использование в авиации.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Курсовая работа, экзамен

Наименование дисциплины	НАВИГАЦИОННОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПОЛЕТОВ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация
Специальность	воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов
	воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями дисциплины являются освоение студентами принципов навигационного планирования полетов и формирование навыков расчета рабочего плана полета.
Семестр, в котором изучается дисциплина	9 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося,	
формируемые в результате	ОПК-5; ОПК-16; ПК-8
освоения дисциплины	
Трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 академических часа.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Предмет и история дисциплины. Тема 2. Теоретические основы навигационного планирования полетов. Тема 3. Правила выбора маршрута и запасных аэродромов. Тема 4. Расчет потребного количества топлива на полет. Тема 5. Правила полетов с увеличенным временем ухода на запасной аэродром. Тема 6. Принятие решения на вылет и выполнение полета. Тема 7. Автоматизация навигационного планирования полетов.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Курсовая работа, экзамен

Наименование дисциплины	ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Цели освоения дисциплины — формирование у студентов целостной системы знаний в области менеджмента с учетом особенностей авиатранспортного производства; формирование системы знаний о производственных отношениях в хозяйственном процессе, технологии управления производственной деятельностью предприятия, как хозяйствующего субъекта.
Семестр, в котором изучается дисциплина	10 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-2; ОПК-7; ОПК-9
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Понятие и сущность менеджмента. Тема 2. Развитие теории и практики менеджмента. Тема 3. Организация - как основа менеджмента. Тема 4. Функции менеджмента. Тема 5. Принципы и методы менеджмента. Тема 6. Основы управления организационной культурой предприятия. Тема 7. Власть и личное влияние менеджера. Тема 8. Управление конфликтами.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой

Наименование дисциплины	ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Введение в специальность» являются ознакомление студентов со своей будущей специальностью и подготовка к мотивированному и осознанному овладению дисциплинами основной образовательной программы.
Семестр, в котором изучается дисциплина	1 семестр
Наименование части ОПОП	Часть, формируемая участниками образовательных
ВО, к которой относится	отношений
дисциплина	Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-6
Трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы, 72 академических часа.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Воздушный транспорт в современном мире. Тема 2. История гражданской авиации. Тема 3. Система воздушного транспорта. Тема 4. Аэронавигационное обеспечение полетов. Тема 5. Нормативные документы воздушного транспорта. Тема 6. Поиск и анализ информационных источников. Тема 7. Методика подготовки и оформления рефератов и курсовых работ.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет

Наименование дисциплины	ОРГАНИЗАЦИЯ ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями дисциплины являются: формирование знаний о комплексном процессе, осуществляемом в целях обеспечения безопасного, экономичного и эффективного воздушного движения, а также приобретение умений и навыков взаимодействия с элементами системы организации воздушного движения при решении профессиональных задач обеспечения и аэронавигационного обслуживания полетов воздушных судов
Семестр, в котором изучается дисциплина	4 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-5
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Организация воздушного движения и ее компоненты. Тема 2. Организация воздушного пространства. Тема 3. Задачи и организационная структура органов обслуживания воздушного движения. Тема 4. Организация воздушного движения в районах и зонах ЕС ОрВД. Тема 5. Международные стандарты и рекомендуемая практика ИКАО в области ОрВД
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой

Наименование дисциплины	БОРТОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННО – УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины являются: ознакомление студентов с теоретическими основами БИУС и формирование умений их применения в последующей профессиональной деятельности.
Семестр, в котором изучается дисциплина	4, 5 семестры
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-9; ПК-10
Трудоемкость дисциплины	6 зачетных единиц, 216 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Общие сведения о пилотажно-навигационных параметрах и принципах построения БИУС Тема 2. Методы и средства вычисления высотно-скоростных параметров полета. Тема 3. Методы и средства определения пространственного положения ВС относительно плоскости горизонта. Тема 4. Методы и средства определения географического положения ВС. Тема 5. Методы и средства определения местоположения ВС. Тема 6. Автоматизация процессов управления полетом.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет, экзамен

Наименование дисциплины	КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация
Специальность	воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов
	воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Конструкция воздушных судов» - формирование знаний, умений, навыков, в том числе на основе: способности формулировать задачи по аэронавигационному обеспечению полетов воздушных судов и находить пути их решения, используя методы анализа конструкции; умения анализировать влияние различных конструктивных факторов на функционирование воздушного судна и его систем; умения обеспечить высокий уровень надежности и безопасности аэронавигационного обеспечения полетов опираясь на знания конструкции воздушных судов.
Семестр, в котором изучается дисциплина	5 семестр
Наименование части	Часть, формируемая участниками образовательных
ОПОП ВО, к которой относится	отношений
дисциплина	Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-7
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Место дисциплины «Конструкция ВС» среди других авиационных дисциплин. История преподавания конструкции ВС и АД. Классификация ВС. Тема 2. Методы и законы, применяемые при конструировании ВС. Типы конструкции, применяемой в элементах самолетов. Тема 3. Механика полета. Устойчивость. Перегрузка, силы действующие на самолет, коэффициент безопасности. Упругие явления крыльев и оперения. Конструкция крыла, фюзеляжа, оперения, шасси. Тема 4. Энергетические системы самолета. Конструкция системы управления. Тема 5. Топливная система, система кондиционирования и давления, противообледенительная система, противопожарная система. Тема 6. Кислородные системы. Системы водоснабжения и удаления отбросов. Тема 7. Классификация двигателей. Поршневые

Наименование дисциплины	КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ
	авиационные двигатели. Воздушные винты.
	Тема 8. Турбореактивные двигатели одноконтурные и
	двухконтурные.
	Тема 9. Конструктивно-компоновочные и силовые
	схемы авиационных ГТД различного назначения.
	Турбовинтовые двигатели.
	Тема 10. Конструкция вертолетов. Конструкция
	планера вертолета. Несущий винт. Автомат перекоса.
	Система управления вертолетом.
Форма промежуточной	
аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой
дисциплины	

Наименование дисциплины	ГЕОГРАФИЯ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «География воздушного транспорта» является формирование у студентов знаний о роли транспорта в развитии мировой экономики и экономики России, о месте воздушного транспорта, его потенциальных возможностях и перспективах развития в общей транспортной системе и практические навыки в области географии перевозок, с использованием, в том числе, воздушного транспорта, овладение студентами умений и навыков использования этих знаний в области организации аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов.
Семестр, в котором изучается дисциплина	5 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-5; ПК-8
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Миграция и урбанизация. Тема 2. География мировой промышленности. Тема 3. Мировая транспортная система. Тема 4. Виды и общая экономическая характеристика транспорта РФ. Тема 5. Ведущие авиакомпании РФ. Тема 6. География аэропортов России, экономическая характеристика. Тема 7. Перспективы развития воздушного транспорта РФ. Тема 8. География аэропортов мира, экономическая характеристика. Тема 9. Ведущие авиакомпании мира. Тема 10. Экономические аспекты развития мирового воздушного транспорта.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой

Наименование дисциплины	АЭРОДРОМЫ И АЭРОПОРТЫ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация
	воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов
Unawahana na manana	воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося комплекса профессиональных знаний, умений и практических навыков в области эксплуатации объектов аэропортов (аэродромов).
Семестр, в котором изучается дисциплина	5 семестр
Наименование части 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-7
Трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 академических часа.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Введение. Тема 2. Общие сведения об аэродромной сети. Тема 3. Нормативная база по аэродромам и аэропортам. Тема 4. Аэродромы. Тема 5. Аэропорты и аэропортовая деятельность. Тема 6. Взлетно-посадочные операции на аэродроме. Тема 7. Сезонная эксплуатация аэродромов. Тема 8. Покрытия, ремонт и реконструкция аэродромов. Тема 9. Грунтовые элементы лётного поля. Тема 10. Маркировка аэродромов и высотных препятствий. Тема 11. Содержание вертодромов и посадочных площадок для вертолетов. Тема 12. Орнитологическое обеспечение полётов.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой

Наименование дисциплины	АЭРОДИНАМИКА И ДИНАМИКА ПОЛЕТА
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Аэродинамика и динамика полета» является формирование у студента необходимого комплекса качеств (объема знаний) в области аэродинамики и динамики полета воздушных судов.
Семестр, в котором изучается дисциплина	6 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-7; ПК-8
Трудоемкость дисциплины	6 зачетных единиц, 216 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	 Тема 1. Основные понятия аэродинамики. Тема 2. Аэродинамические характеристики крыла. Тема 3. Характеристики систем самолета. Тема 4. Характеристики силовых установок. Тема 5. Устойчивость, управляемость и маневренность самолета. Тема 6. Основные режимы полета самолета. Тема 7. Особые условия полета самолета. Тема 8. Основы теории полета вертолета.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен

	РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА НАВИГАЦИИ И
Наименование дисциплины	УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация
	воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов
Специализация	воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Радиотехнические средства навигации и управления воздушным движением» является формирование знаний и умений в области принципов функционирования средств навигации и наблюдения, а также умений и навыков их использования при решении задач обслуживания воздушного движения.
Семестр, в котором изучается дисциплина	6, 7 семестры
Наименование части	Часть, формируемая участниками образовательных
ОПОП ВО, к которой относится	отношений
дисциплина	Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-4; ПК-9
Трудоемкость дисциплины	6 зачетных единиц, 216 академических часов.
	Тема 1. Физические основы радионавигации.
	Тема 2. Радиопеленгационные системы.
	Тема 3. Угломерно-дальномерные радионавигационные системы.
Содержание дисциплины.	Тема 4. Спутниковые системы навигации.
Основные разделы (темы)	Тема 5. Автономные радионавигационные системы и
	бортовые навигационно-пилотажные комплексы.
	Тема 6. Системы посадки ВС.
	Тема 7. Радиотехнические средства УВД.
Форма променя поменя	Тема 8. Автоматизированные комплексы и системы УВД.
Форма промежуточной	Зачет с оценкой, экзамен
аттестации по итогам освоения	зачет с оценкой, экзамен
дисциплины	

Наименование дисциплины	АВИАЦИОННАЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация
Специальность	воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов
Квалификация выпускника	воздушных судов Инженер
Форма обучения	Очная
	Целями освоения дисциплины являются:
	 дать студентам систематические знания по основам электросвязи;
	– дать студентам систематические знания по принципам построения первичных и вторичных сетей различных родов и
Цели освоения дисциплины	видов связи и особенностям их функционирования и взаимодействия;
Дени осточним дисциимины	 дать студентам систематические знания по организации авиационной электросвязи;
	- дать студентам систематические знания по составу,
	назначению, эксплуатационно-техническим характеристикам и
	правилам эксплуатации средств авиационной электросвязи и по перспективам их развития в соответствии с концепцией
	икао cns/atm.
Семестр, в котором	7 семестр
изучается дисциплина	/ семестр
Наименование части	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
ОПОП ВО, к которой	Блок 1. Дисциплины (модули)
относится дисциплина Компетенции	
обучающегося,	
формируемые в результате	ПК-9; ПК-10
освоения дисциплины	
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов
	Раздел 1. Основы электросвязи
Содержание дисциплины.	Раздел 2. Авиационная электросвязь и передача данных
Основные разделы (темы)	Раздел 3. Средства авиационной электросвязи и передачи данных
Форма промежуточной	
аттестации по итогам	Зачет с оценкой
освоения дисциплины	

Наименование дисциплины	СОЦИОЛОГИЯ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация
	воздушного движения Организация аэронавигационного обеспечения полетов
Специализация	воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Социология» являются: формирование у студентов необходимых знаний, умений, навыков, способствующих пониманию разнообразия культур как результата исторического процесса и необходимого условия устойчивого развития современного общества. Изучение социологии будет способствовать пониманию социальных взаимодействий в коллективе, толерантно воспринимать религиозные, политические, деловые, этнические, культурные особенности общества в процессе межкультурных коммуникаций и ориентироваться в государственной антикоррупционной политике. Студенты должны приобрести умения организовывать социальные взаимодействия в процессе профессиональной деятельности.
Семестр, в котором изучается дисциплина	7 семестр
Наименование части	Часть, формируемая участниками образовательных
ОПОП ВО, к которой относится	отношений
дисциплина	Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-5; УК-11
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1 Социология как наука об обществе Тема 2 История зарубежной социологии и социологии России Тема 3 Социальные различия, стратификация, дифференциация и мобильность Тема 4 Социальные институты и социальные организации Тема 5 Социальные процессы и изменения Тема 6 Толерантная личность как субъект общественных отношений Тема 7 Культура в развитии общественной жизни. Межкультурное взаимодействие
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой

Наименование дисциплины	ОСНОВЫ ТЕОРИИ СИСТЕМ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация
Специальность	воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов
Специализация	воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Основы теории систем и исследование операций» является формирование знаний, умений и навыков в области системного анализа сложных объектов, а также для понимания и оценки существующих алгоритмов в области теории принятия оптимальных решений и применения освоенного математического аппарата в профессиональной деятельности.
Семестр, в котором изучается дисциплина	8 семестр
Наименование части	Часть, формируемая участниками образовательных
ОПОП ВО, к которой относится	отношений
дисциплина	Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1; УК-10; ПК-5
Трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 академических часа
Содержание дисциплины.	Тема 1. Теория систем.
Основные разделы (темы)	Тема 2. Исследование операций.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен

Наименование дисциплины	ЭЛЕКТРОСВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АЭРОДРОМОВ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Электросветотехническое оборудование аэродромов» являются изучение разделов курса электротехнического и светотехнического оборудования, необходимых для формирования общего представления о системе производства, передачи и распределения электроэнергии; развитие у студентов навыков анализа процессов в электротехнических и светотехнических устройствах аэродрома.
Семестр, в котором изучается дисциплина	8 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-5
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Состав и классификация электрооборудования аэропортов. Тема 2. Электрические сети аэропортов. Тема 3. Расчет электрических сетей аэропорта. Тема 4. Аэродромные средства электроснабжения воздушных судов. Тема 5. Оборудование трансформаторных подстанций. Тема 6. Назначение, состав и размещение систем светосигнального оборудования АП. Тема 7. Огни ВПП.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен

Наименование дисциплины	ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целью дисциплины является формирование у студентов профессиональных знаний, навыков и умений для решения задач эксплуатационно-технологической и производственно-технологической деятельности.
Семестр, в котором изучается дисциплина	8 семестр
Наименование части 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-8
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	 Правила визуальных полетов, правила полетов по приборам. Общие правила радиообмена между диспетчером УВД и экипажами ВС. Организационная структура органа ОВД. Обслуживание воздушного движения. Вертикальное, продольное, боковое эшелонирование в воздушном пространстве РФ. Полетно-информационное обслуживание. Аэродромное диспетчерское обслуживание. Процедуры обслуживания вылетающих и прилетающих воздушных судов.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой

Наименование дисциплины	АВИАЦИОННАЯ КЛИМАТОЛОГИЯ
	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация
Специальность	воздушного движения
Сполиолизония	Организация аэронавигационного обеспечения полетов
Специализация	воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	 Целями освоения дисциплины являются: изучение климатической системы Земли, глобального и локального климата, основных физических процессов и явлений, происходящих в атмосфере; изучение основных методов анализа и прогноза изменения состояния климата; приобретение практических навыков использования компьютерных технологий для сбора, хранения, обработки, анализа и представления климатической информации.
Семестр, в котором изучается дисциплина	8 семестр
Наименование части	Часть, формируемая участниками образовательных
ОПОП ВО, к которой относится	отношений
дисциплина	Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Введение в дисциплину. Тема 2. Климат земли и факторы, его определяющие. Тема 3. Общая циркуляция атмосферы и глобальное распределение метеорологических величин. Тема 4. Авиационно-климатические показатели и их расчет. Тема 5. Учет авиационно-климатических показателей при проектировании и эксплуатации аэродромов. Тема 6. Учет климатических показателей при планировании и организации перевозок. Тема 7. Авиационно-климатическое описание аэродрома. Тема 8. Авиационно-климатические показатели, характеризующие условия полетов (по маршруту). Тема 9. Авиационно-климатические характеристики воздушных трасс.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой

Наименование дисциплины	АВИАЦИОННЫЙ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК В ОБЛАСТИ АЭРОНАВИГАЦИИ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины являются: -совершенствование навыков владения английским языком в объёме, достаточном для получения информации из зарубежных источников; -формирование навыков использования документов аэронавигационной информации для получения данных, необходимых для решения профессиональных задач; -развитие навыков чтения специальной литературы с целью получения информации.
Семестр, в котором изучается дисциплина	8, 9, 10 семестры
Наименование части	Часть, формируемая участниками образовательных
ОПОП ВО, к которой относится	отношений
дисциплина	Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-4; ПК-1
Трудоемкость дисциплины	9 зачетных единиц, 324 академических часа.
	1. Служба аэронавигационной информации.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	 Документы аэронавигационной информации. Планирование полета. Предполетная и послеполетная информация. Обслуживание воздушного движения и обеспечение безопасности полетов при ОВД. Навигация и процедуры маневрирования в районе аэродрома. Схемы полетов с применением RNAV и спутниковых
	систем. 7. Навигация, основанная на характеристиках. 8. Аэронавигация и аэронавигационные средства. 9. Информация сборников Jeppesen и LIDO
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачеты, зачет с оценкой

Наименование дисциплины	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является: - формирование у студентов необходимого объема знаний в области стандартизации, оценки качества и безопасности товаров, работ, услуг, метрологического обеспечения на основе международного и национального опыта в сфере организации аэропортовой деятельности.
Семестр, в котором изучается дисциплина	9 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-6
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (разделы)	Тема 1 Техническое регулирование-основа производственной деятельности на воздушном транспорте Тема 2 Методология стандартизации Тема 3 Законодательные основы стандартизации Тема 4 Теоретическая метрология Тема 5 Законодательная и практическая метрология Тема 6 Аккредитация Тема 7 Законодательные требования в сфере сертификации
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой

Наименование дисциплины	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Управление персоналом» являются: формирование у студентов теоретических знаний по управлению персоналом, умения выявлять особенности управления персоналом организаций воздушного транспорта, приобретение практических навыков по разработке и применению технологий управления персоналом.
Семестр, в котором изучается дисциплина	10 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-3
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Управление персоналом в системе современного менеджмента Тема 2. Регулирование социально-трудовых отношений персонала организации Тема 3. Принципы и технологии управления персоналом Тема 4. Особенности подбора, отбора и высвобождения персонала на воздушном транспорте Тема 5. Обучение и развитие персонала организаций воздушного транспорта Тема 6. Деловая оценка и аттестация персонала организаций воздушного транспорта Тема 7. Индивидуальное и групповое поведение в организации
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен

Наименование дисциплины	УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация
Специальность	воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов
	воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная Целями освоения дисциплины являются:
Цели освоения дисциплины	- формирование у студентов знаний, умений, навыков и компетенций для успешной профессиональной деятельности в области управления качеством на основе международного и национального опыта; - изучение и освоение основных принципов, функций, инструментов и методов управления качеством; - изучение требований к системе менеджмента качества на основе международных стандартов ИСО серии 9000 и оценка возможности её разработки и внедрения на предприятиях гражданской авиации.
Семестр, в котором изучается дисциплина	10 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок 1. Дисциплины (модули) ПК-6
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Государственное регулирование деятельности предприятий. Стандартизация и сертификация. Тема 2. Сущность качества, основные понятия и определения. Тема 3. Отличительные особенности транспортной услуги. Тема 4. Международный и российский опыт управления качеством. Тема 5. Основные принципы и методы управления качеством. Тема 6. Статистические методы управления качеством. Тема 7. Сущность квалиметрии, ее роль в управлении качеством. Тема 8. Номенклатура показателей качества, методы их определения. Тема 9. Система международных стандартов по менеджменту качества. Тема 10. Структура и содержание системы менеджмента качества в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Тема11. Процессный подход к управлению предприятием.

	Тема 12. Документирование системы менеджмента
	качества.
	Тема 13. Аудит системы менеджмента качества.
	Тема 14. Этапы разработки и внедрения системы
	менеджмента качества.
	Тема 15. Сертификация системы менеджмента качества.
Форма промежуточной	
аттестации по итогам	Экзамен
освоения дисциплины	

Наименование дисциплины	КУЛЬТУРОЛОГИЯ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Культурология» являются формирование у студентов теоретических знаний в области теории культуры и исторической культурологии для выработки мировоззренческой позиции и развития личности, а также приобретение умений и практических навыков культурного диалога, работы в коллективе на основе толерантности, способности воспринимать религиозные, политические, деловые, этнические и культурные различия.
Семестр, в котором изучается дисциплина	6 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Дисциплины по выбору Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-5
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Специфика культурологического знания. Понятие культуры. Тема 2. Анатомия культуры. Тема 3. Динамика социокультурного процесса. Тема 4. Национальные особенности и традиции русской культуры. Тема 5. Культура в современном мире.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой

Наименование дисциплины	ПАМЯТНИКИ МИРОВОЙ КУЛЬТУРЫ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация
	воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов
	воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
	Целями дисциплины «Памятники мировой культуры»
	является: знакомство с наследием мировой культуры,
Цели освоения дисциплины	представленным классическими произведениями мировой
цели освоения дисциплины	литературы и искусства, понимание основных тенденций
	развития мирового художественного творчества, осознание
	взаимосвязи культуры Запада и Востока.
Семестр, в котором изучается	6 семестр
дисциплина	*
Наименование части	Часть, формируемая участниками образовательных
ОПОП ВО, к которой	отношений. Дисциплины по выбору
относится дисциплина	Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося,	
формируемые в результате	УК-5
освоения дисциплины	
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов.
	Тема 1 Введение в дисциплину
	Тема 2 Зарождение искусства в эпоху первобытности
	Тема 3 Памятники искусства Древнего Востока
Conomicano	Тема 4 Античное искусство
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 5 Памятники средневековой культуры и искусства
Основные разделы (темы)	Тема 6 Шедевры искусства Возрождения
	Тема 7 Искусство Нового времени
	Тема 8 Искусство модернизма и постмодернизма
	Тема 9 Своеобразие и памятники русской культуры
Форма промежуточной	
аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой
дисциплины	

Наименование дисциплины	ПОДГОТОВКА АВИАЦИОННОГО ПЕРСОНАЛА В ОБЛАСТИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Подготовка авиационного персонала в области человеческого фактора» является формирование у студентов системы теоретических знаний, практических навыков и умений на современном научнотехническом уровне по оценке и методам повышения эффективности взаимодействия в трудовом коллективе, в том числе в стрессовых ситуациях.
Семестр, в котором изучается дисциплина	10 семестр.
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Дисциплины по выбору Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-6
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Введение Тема 2. Психологические основы социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий. Менталитет. Безопасная корпоративная культура. Тема 3. Профессиональный психологический отбор авиационных специалистов. Тема 4. Поведение и деятельность. Психологические аспекты взаимодействия в трудовых коллективах Тема 5. Психологические аспекты поведения авиационного персонала в стрессовых ситуациях
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой

Наименование дисциплины	ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В АЭРОНАВИГАЦИОННОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПОЛЁТОВ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Психолого-педагогические методы в аэронавигационном обеспечении полётов» является формирование у студентов системы теоретических знаний, практических навыков и умений на современном научно-техническом уровне по психолого-педагогическим методам повышения эффективности взаимодействия в трудовом коллективе, в том числе в стрессовых ситуациях.
Семестр, в котором изучается дисциплина	10 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Дисциплины по выбору Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-6
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Введение Тема 2. Психологические основы социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий и их психолого- педагогический аспект. Менталитет. Безопасная корпоративная культура. Тема 3. Психолого-педагогические аспекты профессионального психологического отбора авиационных специалистов. Тема 4. Взаимодействие в трудовых коллективах: психолого-педагогические аспекты Тема 5. Психолого-педагогические аспекты изучения поведения авиационного персонала в стрессовых ситуациях
Форма промежуточной	
аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой
дисциплины	

Наименование дисциплины	АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
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, а также формирования способности определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни.
Семестр, в котором изучается дисциплина	1, 2, 3, 4, 5, 6 семестры
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Блок 1. Дисциплины
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-6; УК-7
Трудоемкость дисциплины	390 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Общеразвивающие физические упражнения. Тема 2. Оздоровительные фитнес-технологии. Тема 3. Индивидуальная программа оздоровления.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачеты

Наименование дисциплины	ОБЩЕФИЗИЧЕСКАЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов
Квалификация выпускника	воздушных судов Инженер
Форма обучения	Очная
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, а также формирования способности определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни.
Семестр, в котором изучается дисциплина	1, 2, 3, 4, 5, 6 семестры
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Блок 1. Дисциплины
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-6; УК-7
Трудоемкость дисциплины	390 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	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	Зачеты

Наименование дисциплины	СПОРТИВНАЯ ПОДГОТОВКА
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация
	воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов
	воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
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, а также формирования способности определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни.
Семестр, в котором изучается дисциплина	1, 2, 3, 4, 5, 6 семестры
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-6; УК-7
Трудоемкость дисциплины	390 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Ускоренное передвижение и легкая атлетика. Тема 2. Спортивные и подвижные игры. Тема 3. Основы организации и проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачеты

Аннотации программ практик

Наименование практики	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цель (цели) практики	Целями производственной эксплуатационно- технологической практики являются получение профессиональных умений и опыта решения задач эксплуатационно-технологического типа деятельности в сфере аэронавигационного обеспечения полетов.
Место в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блок 2. Практика 6, 8 семестры
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	ОПК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-9; ПК-10
Трудоемкость практики	12 зачетных единиц, 432 академических часа.
Содержание практики. Основные разделы	1. Подготовительный этап. Оформление документов для прохождения практики. Выдача задания на практику. Проведение инструктажа по технике безопасности и соблюдению трудовой дисциплины. Изучение процедур и освоение навыков обеспечения авиационной безопасности. Уяснение задания на практику. На основе понимания значимости своей будущей специальности формирование навыков соблюдения трудовой дисциплины. 2. Основной этап. - ознакомление с работой служб аэропорта; - изучение структуры и функций службы аэронавигационного обеспечения полетов; - формирование навыков составления и использования документов аэронавигационной информации; -изучение должностных инструкций персонала, оборудования и программного обеспечения полетов; - изучение рисков и опасностей, возникающих в работе аэропорта и способов их предотвращения, включая принятие решений и действий в чрезвычайных ситуациях, связанных с актами незаконного вмешательства в деятельность авиации;

Наименование практики	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
	- выполнение отдельных производственных функций
	персонала аэронавигационного обеспечения полетов
	аэропорта с использованием программных средств общего
	и специального назначения.
	3. Заключительный этап.
	- подготовка письменного отчета по практике.
	8 семестр
	1. Подготовительный этап.
	Оформление документов для прохождения практики.
	Выдача задания на практику.
	Проведение инструктажа по технике безопасности.
	Уяснение задания на практику.
	2. Основной этап.
	- изучение должностных инструкций персонала
	организации;
	- изучение документов аэронавигационной
	информации, используемых в организации;
	- формирование навыков обеспечения целостности
	аэронавигационных данных при работе с документами
	аэронавигационной информации на бумажных и
	электронных носителях;
	-изучение оборудования и программного обеспечения,
	используемого в организации;
	- выполнение отдельных производственных функций
	персонала организации по созданию и обработке
	документов аэронавигационной информации,
	информационному обеспечению полетов.
	3. Заключительный этап.
	- подготовка письменного отчета по практике.
Форма промежуточной	- подготовка писвистного отчета по практике.
	Зачеты с оценкой
аттестации по итогам	зачеты с оценкои
прохождения практики	

Наименование практики	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов
	воздушных судов
Квалификация выпускника Форма обучения	Инженер Очная
Форми обутения	Целями производственной преддипломной практики являются:
Цели практики	1. Получение профессиональных умений и опыта эксплуатационно-технологического типа деятельности в сфере аэронавигационного обеспечения полетов в авиакомпании. 2. Сбор материала и проведение исследований для написания выпускной квалификационной работы.
	Обязательная часть
Место в структуре образовательной программы	Блок 2. Практика
Компетенции обучающегося, формируемые в результате	10 семестр ОПК-1; ОПК-16; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7; ПК-8
прохождения практики	
Трудоемкость практики	12 зачетных единиц, 432 академических часа.
Содержание практики. Основные разделы	1. Подготовительный этап. Оформление документов для прохождения практики. Выдача задания на практику. Проведение инструктажа по технике безопасности. Уяснение задания на практику. 2. Основной этап: - изучение структуры и функций авиакомпании; - изучение должностных инструкций персонала аэронавигационного обеспечения полетов; -изучение оборудования и программного обеспечения, используемого в авиакомпании, и формирование навыков его безопасной эксплуатации; - выполнение отдельных производственных функций персонала аэронавигационного обеспечения полетов авиакомпании, связанных с обслуживанием полетов, воздушных перевозок и авиационных работ, обеспечением их безопасности и защитой экосистемы; - участие в процессе формирования организационно-управленческих решений в условиях различных мнений, формирование способности нести ответственность за последствия этих решений; - участие в мероприятиях по обеспечению безопасности полетов воздушных судов, авиационной безопасности и качества работ и услуг;

Наименование практики	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
	- поиск литературы, документов и электронных источников информации, необходимой для выполнения выпускной квалификационной работы;
Форма промежуточной	Acritical no abantino.
аттестации по итогам	Зачет с оценкой
прохождения практики	

Наименование практики	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО АВИАЦИОННОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цель (цели) практики	Целями учебной практики по авиационной метеорологии являются:
	 Формирование первичных профессиональных умений и навыков решения задач эксплуатационнотехнологического типа профессиональной деятельности, связанной с вопросами метеорологического обеспечения полетов воздушных судов. Обучение профессиональным приемам, операциям и способам, необходимым для последующего формирования профессиональных компетенций использования
	метеорологической информации при обеспечении полетов воздушных судов.
Место в структуре образовательной программы	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок 2. Практика 2 семестр
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	ПК-2
Трудоемкость практики	6 зачетных единиц, 216 академических часов.
	1. Подготовительный этап.
	Оформление документов для прохождения практики.
Содержание практики. Основные разделы	Выдача задания на практику.
	Проведение инструктажа по технике безопасности. Уяснение задания на практику.
	2. Основной этап. Практическое ознакомление с порядком метеорологического обеспечения полётов, чтение метеорологических сводок и кодов, анализ и использование полученной информации для обеспечения безопасности полётов. Ознакомление с организационной структурой метеорологических органов и их функций, связанных с вопросами организации метеорологического обеспечения

Наименование практики	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО АВИАЦИОННОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ
	полётов ВС ГА; основными источниками метеорологической информации при обеспечении полетов в ГА; организацией метеорологических, аэрологических, радиолокационных метеонаблюдений на аэродромах ГА; международным синоптическим кодом КН-01, схемой наноски метеоданных на приземные карты погоды, структурой телеграммы кода КН-01; с порядком обработки и поднятия приземных и высотных синоптических карт; международными авиационными метеорологическими кодами МЕТАR, SPECI, МЕТАRE, SPECIAL; видами прогнозов погоды разрабатываемыми метеорологическими органами; международным авиационным метеорологическим кодам ТАF; порядком обеспечения метеоинформацией органов УВД. Получение первичных навыков работы с правовой, нормативно-технической и организационной документацией по метеорологическому обеспечению полётов; отработки приёма метеорологической информации с открытых ресурсов интернета; техническими средствами метеорологической службы; приземными и высотными синоптическими картами; кодовыми формами КН-01, МЕТАR, SPECI, ТАF. 3. Итоговый этап. Подготовка письменного отчета по практике.
Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики	Зачет с оценкой

Наименование практики	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО АЭРОНАВИГАЦИИ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели практики	Целями учебной практики по аэронавигации являются: 1. Формирование первичных профессиональных умений и навыков решения задач эксплуатационнотехнологического типа профессиональной деятельности по выполнению аэронавигации в полете. 2. Обучение профессиональным приемам, операциям и способам, необходимым для последующего формирования профессиональных компетенций.
Место в структуре образовательной программы	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок 2. Практика 4 семестр
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	ПК-3
Трудоемкость практики	3 зачетные единицы, 108 академических часов.
Содержание практики. Основные разделы	Этап 1. Подготовительный. Ознакомление с общим порядком подготовки и выполнения полета, значением навигации и подготовки к полету. Этап 2. Выполнение полетов по маршруту с помощью компьютерного тренажера МАУС. Этап 3. Эксплуатация пилотажно-навигационного оборудования CESSNA NAV III. Этап 4. Заключительный этап: - подготовка отчетной документации по практике.
Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики	Зачет с оценкой

Наименование практики	АЭРОНАВИГАЦИОННАЯ ТРЕНАЖЕРНАЯ ПОДГОТОВКА
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цель (цели) практики	Целями учебной практики «Аэронавигационная тренажерная подготовка» является получение первичных профессиональных умений и навыков решения задач эксплуатационно-технологического типа деятельности по аэронавигации в качестве члена летного экипажа воздушного судна на различных этапах планирования, подготовки и выполнения полета.
Место в структуре образовательной программы	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок 2. Практика 5, 6 семестры
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	ПК-1; ПК-10
Трудоемкость практики	6 зачетных единиц, 216 академических часов.
Содержание практики. Основные разделы	 5 семестр: Этап 1. Подготовительный Ознакомление с общим порядком подготовки и выполнения полетов в 5 семестре, значением навигации и подготовки к полету. Этап 2. Полеты на внутренних линиях РФ - наземная подготовка: изучение документов АНИ, РЛЭ, технологии работы экипажа, инструкций по эксплуатации пилотажно-навигационного комплекса, оборудования и РТС. Порядок ведения радиосвязи, подготовка к полету, использование навигационной базы данных; предполетная подготовка, навигационные расчеты; маневрирование в районе аэродрома (зоны ожидания, схемы захода на посадку по РМС, ОСП, РСП); предполетная подготовка, формирование маршрута, навигационные расчеты плана полета; полет по маршруту в верхнем воздушном пространстве в штилевых условиях и с учетом ветра. Этап 3. Заключительный этап подготовка отчетной документации по практике. 6 семестр: Этап 1. Подготовительный

Наименование практики	КАНЧЭЖАНЭЧТ КАННОИЏАЛИВАНОЧЄА ПОДГОТОВКА
	Ознакомление с общим порядком подготовки и
	выполнения полетов в 6 семестре, значением навигации и
	подготовки к международным полетам.
	Этап 2. Международные полеты
	- наземная подготовка: изучение международных документов аэронавигационной информации, руководства по летной эксплуатации, технологий и
	инструкций по эксплуатации пилотажно-навигационного
	комплекса, оборудования и радиотехнических средств.
	Особенности ведения радиосвязи на английском языке.
	Подготовка к международным полетам, использование
	навигационной базы данных;
	- предполетная подготовка, навигационные расчеты;
	- маневрирование в районе зарубежного аэродрома (зоны
	ожидания, схемы захода на посадку по РСП, СНС и
	визуально);
	- предполетная подготовка, формирование зарубежного
	маршрута, навигационные расчеты FPL;
	- полет по маршруту на зарубежные аэродромы в верхнем
	воздушном пространстве с учетом ветра.
	Этап 3. Заключительный
	- подготовка отчетной документации по практике.
Форма промежуточной	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
аттестации по итогам	Зачеты с оценкой
прохождения практики	

Программа государственной итоговой аттестации

Наименование	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация
	воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов
	воздушных судов
Квалификация	Инженер
выпускника	•
Форма обучения	Очная
Цель государственной итоговой аттестации	Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности 25.05.05 «Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения» (уровень специалитета), специализации «Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов»
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 10 семестр
Компетенции	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10;
обучающегося, формируемые в	УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8;
результате	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15;
государственной	ОПК-16;
итоговой аттестации	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Общая трудоемкость	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
государственной итоговой аттестации	9 зачетных единиц, 324 академических часа

Аннотация рабочей программы воспитания

Наименование	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация
	воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов
	воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цель 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	1. Общие положения. 2. Содержание и условия реализации воспитательной работы. 3. Управление системой воспитательной работы в рамках ОПОП, мониторинг качества воспитательной работы и условий реализации содержания 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. Достижения в научно-исследовательской деятельности. Достижения в культурно-творческой деятельности. Достижения в спортивной деятельности. Достижения в общественной деятельности.