

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники
 ФИО: Сенченко Павел Васильевич
 Должность: Проректор по учебной работе
 Дата подписания: 14.11.2025 11:48:14
 Уникальный программный ключ:
 27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР _____ Сенченко П.В.

"__" _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

25.05.03

Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

Специализация: специализация N 1 "Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс";
 Кафедра: Конструирования и производства радиоаппаратуры
 Факультет: Радиоконструкторский

Квалификация: инженер

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1082 от 21.08.2020

Срок получения образования: 5 л.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.005	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ (ИНЖЕНЕР-ЭЛЕКТРОНИК)
06.007	ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТИРОВЩИК В ОБЛАСТИ СВЯЗИ (ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ)
06.018	ИНЖЕНЕР СВЯЗИ (ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ)
06.022	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИТИК
06.030	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ И СЕТЯХ
06.033	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ
06.034	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	эксплуатационно-технологический
-	организационно-управленческий
-	производственно-технологический
-	научно-исследовательский
-	педагогический

СОГЛАСОВАНО

Начальник УУ _____ / Саврук Е.В./

Начальник УО _____ / Ким А./

Декан _____ / Озеркин Д.В./

Зав. кафедрой _____ / Кривин Н.Н./

Руководитель образовательной программы _____ / Кривин Н.Н./

-	-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Закрепленная кафедра				
				Индекс	Наименование	Экз мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	Семест р 9	Семест р А	Код	Наименование	
																				з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.			з.е.
Блок 1. Дисциплины (модули)										240	240	8968	8968	4504	4504	3816	648	980	25	29	29	19	30	24	30	24	30					
Обязательная часть										170	170	6120	6120	3116	3116	2428	576	344	23	26	26	15	20	17	19	16	8					
	+	Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)		26	12234			26	26	936	936	436	436	500				3	9	3	3	3	5								
	+	Б1.О.01.01	Иностранный язык			1234			12	12	432	432	216	216	216				3	3	3	3							20	Иностранного языка		
	+	Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)			2			4	4	144	144	72	72	72					4									18	Истории и социальной работы		
	+	Б1.О.01.03	Деловые коммуникации		2				2	2	72	72	36	36	36					2									19	Философии и социологии		
	+	Б1.О.01.04	Философия			5			3	3	108	108	54	54	54								3						19	Философии и социологии		
	+	Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности			6			3	3	108	108	30	30	78								3						29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
	+	Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности		6				2	2	72	72	28	28	44								2						33	Теории права		
	+	Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	11223	34	1	12		3	49	49	1764	1764	952	952	560	252		19	16	10	4										
	+	Б1.О.02.01	Инженерная и компьютерная графика		1				3	3	108	108	70	70	38				3										17	Механики и графики		
	+	Б1.О.02.02	Физика		12				14	14	504	504	288	288	144	72				7	7								14	Физики		
	+	Б1.О.02.03	Математика		123				18	18	648	648	342	342	198	108				6	6	6								15	Математики	
	+	Б1.О.02.04	Информатика и технологии прикладного программирования радиоэлектронных средств		3		12		3	10	10	360	360	180	180	144	36			3	3	4							27	Конструирования и производства радиоаппаратуры		
	+	Б1.О.02.05	Прикладная механика		4				4	4	144	144	72	72	36	36						4							17	Механики и графики		
	+	Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills – SHS)	45667	7889	33345	57788	35679	5	46788	93	93	3348	3348	1658	1658	1366	324	344				13	8	17	12	19	16	8			
	+	Б1.О.03.01	Введение в специальность		3				3	3	108	108	72	72	36							3							27	Конструирования и производства радиоаппаратуры		
	+	Б1.О.03.02	Электротехника и электроника			3			4	4	144	144	88	88	56							4							27	Конструирования и производства радиоаппаратуры		
	+	Б1.О.03.03	Компьютерные сети и интернет-технологии			3			3	3	108	108	54	54	54							3							27	Конструирования и производства радиоаппаратуры		
	+	Б1.О.03.04	Радиоматериалы и радиокомпоненты			3			3	3	108	108	52	52	56							3							27	Конструирования и производства радиоаппаратуры		
	+	Б1.О.03.05	Введение в инженерно-технические специальности			4			3	3	108	108	36	36	72								3						27	Конструирования и производства радиоаппаратуры		
	+	Б1.О.03.06	Теоретические основы радиотехники		4				4	5	5	180	180	98	98	46	36	62					5						27	Конструирования и производства радиоаппаратуры		
	+	Б1.О.03.07	Схематехническое проектирование электронных и радиоэлектронных средств		5		5		5	5	180	180	70	70	74	36	52							5					27	Конструирования и производства радиоаппаратуры		
	+	Б1.О.03.08	Автоматизированное проектирование электронных средств			5			5	5	180	180	90	90	90									5					27	Конструирования и производства радиоаппаратуры		
	+	Б1.О.03.09	Цифровая схемотехника электронных средств			5			4	4	144	144	88	88	56								4						27	Конструирования и производства радиоаппаратуры		
	+	Б1.О.03.10	Системный анализ и методы научно-технического творчества			5			3	3	108	108	54	54	54									3					27	Конструирования и производства радиоаппаратуры		
	+	Б1.О.03.11	Микропроцессорная техника		6				4	4	144	144	72	72	36	36							4						27	Конструирования и производства радиоаппаратуры		
	+	Б1.О.03.12	Схематехническое проектирование электронных и радиоэлектронных средств			6			3	3	108	108	48	48	60								3						27	Конструирования и производства радиоаппаратуры		
	+	Б1.О.03.13	Формирование и передача сигналов		6				6	5	5	180	180	86	86	58	36	42					5						27	Конструирования и производства радиоаппаратуры		
	+	Б1.О.03.14	Прием и обработка сигналов		7				7	5	5	180	180	86	86	58	36	60						5					27	Конструирования и производства радиоаппаратуры		
	+	Б1.О.03.15	Электродинамика и распространение радиоволн		7				4	4	144	144	68	68	76									4					27	Конструирования и производства радиоаппаратуры		
	+	Б1.О.03.16	Цифровая обработка сигналов			7			3	3	108	108	72	72	36									3					27	Конструирования и производства радиоаппаратуры		
	+	Б1.О.03.17	Программируемые логические интегральные схемы		7				4	4	144	144	68	68	40	36								4					27	Конструирования и производства радиоаппаратуры		
	+	Б1.О.03.18	Человеческий фактор в авиации		7				3	3	108	108	36	36	72									3					27	Конструирования и производства радиоаппаратуры		
	+	Б1.О.03.19	Теория автоматического управления		8				3	3	108	108	56	56	52										3				27	Конструирования и производства радиоаппаратуры		
	+	Б1.О.03.20	Антенны и устройства сверхвысокой частоты		8				8	5	5	180	180	70	70	74	36	50						5					27	Конструирования и производства радиоаппаратуры		
	+	Б1.О.03.21	Радиолокационные системы		8				8	5	5	180	180	70	70	74	36	42						5					27	Конструирования и производства радиоаппаратуры		
	+	Б1.О.03.22	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования		8				3	3	108	108	48	48	60									3					27	Конструирования и производства радиоаппаратуры		
	+	Б1.О.03.23	Метрология и технические измерения			9			4	4	144	144	88	88	56											4			26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
	+	Б1.О.03.24	Радионавигационные системы			9			4	4	144	144	88	88	20	36										4			2	Радиотехнических систем		
	+	Б1.О.04	Модуль физической культуры и спорта		2				2	2	72	72	70	70	2					1	1											
	+	Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт		2				2	2	72	72	70	70	2					1	1								21	Физвоспитания и спорта		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										70	70	2848	2848	1388	1388	1388	72	636	2	3	3	4	10	7	11	8	22					
	+	Б1.В.01	Модуль физической культуры и спорта		46						328	328	272	272	56																	
	+	Б1.В.01.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		46						328	328	272	272	56																	
	-	Б1.В.01.ДВ.01.01	Игровые виды спорта		46						328	328	272	272	56														21	Физвоспитания и спорта		
	-	Б1.В.01.ДВ.01.02	Единоборства		46						328	328	272	272	56														21	Физвоспитания и спорта		
	-	Б1.В.01.ДВ.01.03	Силовые виды спорта		46						328	328	272	272	56														21	Физвоспитания и спорта		
	-	Б1.В.01.ДВ.01.04	Фитнес		46						328	328	272	272	56														21	Физвоспитания и спорта		
	-	Б1.В.01.ДВ.01.05	Академическая гребля		46						328	328	272	272	56														22	Спортивного совершенствования		
	-	Б1.В.01.ДВ.01.06	Адаптивная физическая культура		46						328	328	272	272	56														21	Физвоспитания и спорта		
	+	Б																														

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.04	Философия	
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.01	Введение в специальность	
Б1.О.03.02	Электротехника и электроника	
Б1.О.03.05	Введение в инженерию требований	
Б1.О.03.06	Теоретические основы радиотехники	
Б1.О.03.07	Схемотехническое проектирование электронных и радиоэлектронных средств	
Б1.О.03.09	Цифровая схематехника электронных средств	
Б1.О.03.10	Системный анализ и методы научно-технического творчества	
Б1.О.03.11	Микропроцессорная техника	
Б1.О.03.12	Схемотехническое проектирование электронных и радиоэлектронных средств	
Б1.О.03.13	Формирование и передача сигналов	
Б1.О.03.14	Прием и обработка сигналов	
Б1.О.03.15	Электродинамика и распространение радиоволн	
Б1.О.03.16	Цифровая обработка сигналов	
Б1.О.03.17	Программируемые логические интегральные схемы	
Б1.О.03.19	Теория автоматического управления	
Б1.О.03.20	Антенны и устройства сверхвысокой частоты	
Б1.О.03.21	Радиолокационные системы	
Б1.О.03.24	Радионавигационные системы	
Б1.В.02	Модуль специализации (major)	
Б1.В.02.04	Авиационное законодательство	
Б1.В.02.05	Моделирование систем и процессов в задачах гражданской авиации	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.01	Научно-проектная деятельность	
Б2.О.04(П)	Педагогическая практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	История авиации и космонавтики	
ФТД.02	Технологии системного и критического мышления	
ФТД.06	История и философия науки и техники	
ФТД.07	Практическая и научно-популярная журналистика	
ФТД.08	Методология научных исследований	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.03.02	Основы проектной деятельности	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	

Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.05	Введение в инженерию требований	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.03.02	Основы проектной деятельности	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Иностранный язык	
Б1.О.01.03	Деловые коммуникации	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.03.01	Научно-проектная деятельность	
Б1.В.03.02	Основы проектной деятельности	
Б2.О.04(П)	Педагогическая практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Академическое письмо	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.01.03	Деловые коммуникации	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.04	Философия	
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.05	Введение в инженерию требований	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.03.02	Основы проектной деятельности	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.04	Education design	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.04	Модуль физической культуры и спорта	
Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт	

Б1.В.01	Модуль физической культуры и спорта	
Б1.В.01.ДВ.01.01	Игровые виды спорта	
Б1.В.01.ДВ.01.02	Единоборства	
Б1.В.01.ДВ.01.03	Силовые виды спорта	
Б1.В.01.ДВ.01.04	Фитнес	
Б1.В.01.ДВ.01.05	Академическая гребля	
Б1.В.01.ДВ.01.06	Адаптивная физическая культура	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
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	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.22	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	
Б1.В.02	Модуль специализации (major)	
Б1.В.02.06	Автоматизированные системы управления воздушным движением	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.18	Человеческий фактор в авиации	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.03.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью	
Б1.В.03.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	
Б1.В.03.02	Основы проектной деятельности	
Б1.В.03.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	
Б1.В.03.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.07	Схемотехническое проектирование электронных и радиоэлектронных средств	
Б1.О.03.10	Системный анализ и методы научно-технического творчества	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.03.02	Основы проектной деятельности	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

ФТД.05	Управление личными финансами	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.03.02	Основы проектной деятельности	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.05	Управление личными финансами	
ОПК-1	Способен использовать основные законы математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и теоретические основы физики, теоретической механики	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.02	Физика	
Б1.О.02.03	Математика	
Б1.О.02.05	Прикладная механика	
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.02	Электротехника и электроника	
Б1.О.03.04	Радиоматериалы и радиокомпоненты	
Б1.О.03.06	Теоретические основы радиотехники	
Б1.О.03.07	Схемотехническое проектирование электронных и радиоэлектронных средств	
Б1.О.03.09	Цифровая схематехника электронных средств	
Б1.О.03.13	Формирование и передача сигналов	
Б1.О.03.14	Прием и обработка сигналов	
Б1.О.03.15	Электродинамика и распространение радиоволн	
Б1.О.03.16	Цифровая обработка сигналов	
Б1.О.03.17	Программируемые логические интегральные схемы	
Б1.О.03.19	Теория автоматического управления	
Б1.О.03.20	Антенны и устройства сверхвысокой частоты	
Б1.О.03.21	Радиолокационные системы	
Б1.О.03.24	Радионавигационные системы	
Б2.О.01(У)	Вычислительная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен применять основы российского и международного законодательства в сфере профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.О.04(П)	Педагогическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.04	Информатика и технологии прикладного программирования радиоэлектронных средств	

Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.03	Компьютерные сети и интернет-технологии	
Б2.О.01(У)	Вычислительная практика	
Б2.О.02(У)	Радиомонтажная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.01	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.08	Автоматизированное проектирование электронных средств	
Б1.О.03.12	Системотехническое проектирование электронных и радиоэлектронных средств	
Б2.О.02(У)	Радиомонтажная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен проводить измерения и инструментальный контроль, проводить обработку результатов и оценивать погрешности	ОПК
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.23	Метрология и технические измерения	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен применять технические средства и технологии для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.18	Человеческий фактор в авиации	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен применять фундаментальные основы теории моделирования как основного метода исследования и научно-обоснованного метода оценок характеристик сложных систем, используемого для принятия решений в различных сферах профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.06	Теоретические основы радиотехники	
Б1.О.03.07	Схемотехническое проектирование электронных и радиоэлектронных средств	
Б1.О.03.09	Цифровая схематехника электронных средств	
Б1.О.03.10	Системный анализ и методы научно-технического творчества	
Б1.О.03.11	Микропроцессорная техника	
Б1.О.03.12	Системотехническое проектирование электронных и радиоэлектронных средств	
Б1.О.03.13	Формирование и передача сигналов	
Б1.О.03.14	Прием и обработка сигналов	
Б1.О.03.17	Программируемые логические интегральные схемы	
Б1.О.03.19	Теория автоматического управления	
Б1.О.03.21	Радиолокационные системы	
Б1.О.03.24	Радионавигационные системы	
Б2.О.04(П)	Педагогическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: эксплуатационно-технологический		
ПКС-2	Способностью к обеспечению исправности, работоспособности и готовности авиационного радиоэлектронного оборудования, его силовых и энергетических систем к использованию по назначению с наименьшими эксплуатационными затратами	ПК
Б1.В.02	Модуль специализации (major)	
Б1.В.02.01	Надежность и техническая диагностика радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс	

Б1.В.02.08	Энергосиловое оборудование воздушных судов и аэропортов	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-3	Готовностью к проведению испытаний и определению работоспособности установленного, эксплуатируемого и ремонтируемого бортового и наземного авиационного радиоэлектронного оборудования	ПК
Б1.В.02	Модуль специализации (major)	
Б1.В.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс	
Б1.В.02.10	Безопасность полетов	
Б1.В.02.11	Организация воздушного движения	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический		
ПКС-7	Готовностью к участию в выполнении опытно-конструкторских разработок транспортного радиоэлектронного оборудования	ПК
Б1.В.02	Модуль специализации (major)	
Б1.В.02.07	Радиотехническое обеспечение полетов	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-5	Способностью к разработке проектов, технических условий, требований, технологий, программ решения производственных задач и нормативной документации для новых объектов профессиональной деятельности	ПК
Б1.В.02	Модуль специализации (major)	
Б1.В.02.07	Радиотехническое обеспечение полетов	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-6	Готовностью к проектированию и разработке сервисного, вспомогательного оборудования, схемных решений и средств автоматизации процессов эксплуатации	ПК
Б1.В.02	Модуль специализации (major)	
Б1.В.02.07	Радиотехническое обеспечение полетов	

Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-4	Готовностью участвовать в модернизации транспортного радиоэлектронного оборудования, формировать рекомендации по выбору и замене его элементов и систем	ПК
Б1.В.02	Модуль специализации (major)	
Б1.В.02.03	Системы связи и телекоммуникаций	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский		
ПКС-1	Способностью анализировать результаты технической эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования, динамики показателей качества объектов профессиональной деятельности с использованием проблемно-ориентированных методов и средств исследований, а также разрабатывать рекомендации по <u>повышению уровня эксплуатационно-технических характеристик</u>	ПК
Б1.В.02	Модуль специализации (major)	
Б1.В.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс	
Б1.В.02.09	Менеджмент качества в инженерно-авиационной службе	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий		
ПКС-8	Способностью организовать безопасные условия ведения работ по монтажу и наладке транспортного радиоэлектронного оборудования	ПК
Б1.В.02	Модуль специализации (major)	
Б1.В.02.08	Энергосиловое оборудование воздушных судов и аэропортов	
Б1.В.02.10	Безопасность полетов	
Б1.В.02.11	Организация воздушного движения	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	

Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-9	Способностью возглавить проведение комплекса планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности транспортного радиоэлектронного оборудования, его силовых и энергетических систем к использованию по назначению с наименьшими эксплуатационными затратами	ПК
Б1.В.02	Модуль специализации (major)	
Б1.В.02.09	Менеджмент качества в инженерно-авиационной службе	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Тип задач профессиональной деятельности: педагогический

ПКС-10	Способностью в качестве руководителя подразделения, лидера группы работников принимать решения в ситуациях риска, учитывая цену ошибки, вести обучение и оказывать помощь работникам в работе над междисциплинарными, инновационными проектами	ПК
Б1.В.02	Модуль специализации (major)	
Б1.В.02.09	Менеджмент качества в инженерно-авиационной службе	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-7; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-4; ПКС-1; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-10
Б1.0		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7
Б1.0.01		Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; УК-11; ОПК-2
Б1.0.01.01	20	Иностранный язык	УК-4
Б1.0.01.02	18	История (история России, всеобщая история)	УК-5
Б1.0.01.03	19	Деловые коммуникации	УК-4; УК-5
Б1.0.01.04	19	Философия	УК-1; УК-6
Б1.0.01.05	29	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.01.06	33	Правовые основы профессиональной деятельности	УК-2; УК-11; ОПК-2
Б1.0.02		Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4
Б1.0.02.01	17	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-4
Б1.0.02.02	14	Физика	ОПК-1
Б1.0.02.03	15	Математика	ОПК-1
Б1.0.02.04	27	Информатика и технологии прикладного программирования радиоэлектронных средств	ОПК-3
Б1.0.02.05	17	Прикладная механика	ОПК-1
Б1.0.03		Модуль специальности (special hard skills – SHS)	УК-1; УК-3; УК-6; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7
Б1.0.03.01	27	Введение в специальность	УК-1
Б1.0.03.02	27	Электротехника и электроника	УК-1; ОПК-1
Б1.0.03.03	27	Компьютерные сети и интернет-технологии	ОПК-3
Б1.0.03.04	27	Радиоматериалы и радиокомпоненты	ОПК-1
Б1.0.03.05	27	Введение в инженерию требований	УК-1; УК-3; УК-6
Б1.0.03.06	27	Теоретические основы радиотехники	УК-1; ОПК-1; ОПК-7
Б1.0.03.07	27	Схемотехническое проектирование электронных и радиоэлектронных средств	УК-1; УК-10; ОПК-1; ОПК-7
Б1.0.03.08	27	Автоматизированное проектирование электронных средств	ОПК-4
Б1.0.03.09	27	Цифровая схемотехника электронных средств	УК-1; ОПК-1; ОПК-7
Б1.0.03.10	27	Системный анализ и методы научно-технического творчества	УК-1; УК-10; ОПК-7
Б1.0.03.11	27	Микропроцессорная техника	УК-1; ОПК-7
Б1.0.03.12	27	Схемотехническое проектирование электронных и радиоэлектронных средств	УК-1; ОПК-4; ОПК-7
Б1.0.03.13	27	Формирование и передача сигналов	УК-1; ОПК-1; ОПК-7
Б1.0.03.14	27	Прием и обработка сигналов	УК-1; ОПК-1; ОПК-7
Б1.0.03.15	27	Электродинамика и распространение радиоволн	УК-1; ОПК-1
Б1.0.03.16	27	Цифровая обработка сигналов	УК-1; ОПК-1
Б1.0.03.17	27	Программируемые логические интегральные схемы	УК-1; ОПК-1; ОПК-7
Б1.0.03.18	27	Человеческий фактор в авиации	УК-9; ОПК-6
Б1.0.03.19	27	Теория автоматического управления	УК-1; ОПК-1; ОПК-7
Б1.0.03.20	27	Антенны и устройства сверхвысокой частоты	УК-1; ОПК-1
Б1.0.03.21	27	Радиолокационные системы	УК-1; ОПК-1; ОПК-7
Б1.0.03.22	27	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	УК-8
Б1.0.03.23	26	Метрология и технические измерения	ОПК-5
Б1.0.03.24	2	Радионавигационные системы	УК-1; ОПК-1; ОПК-7

Б1.О.04		Модуль физической культуры и спорта	УК-7
Б1.О.04.01	21	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-7; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-4; ПКС-1; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-10
Б1.В.01		Модуль физической культуры и спорта	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01		Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.01	21	Игровые виды спорта	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.02	21	Единоборства	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.03	21	Силовые виды спорта	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.04	21	Фитнес	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.05	22	Академическая гребля	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.06	21	Адаптивная физическая культура	УК-7
Б1.В.02		Модуль специализации (major)	УК-1; УК-8; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-7; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-4; ПКС-1; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-10
Б1.В.02.01	27	Надежность и техническая диагностика радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс	ПКС-2
Б1.В.02.02	27	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс	ПКС-3; ПКС-1
Б1.В.02.03	27	Системы связи и телекоммуникаций	ПКС-4
Б1.В.02.04	27	Авиационное законодательство	УК-1
Б1.В.02.05	27	Моделирование систем и процессов в задачах гражданской авиации	УК-1
Б1.В.02.06	27	Автоматизированные системы управления воздушным движением	УК-8
Б1.В.02.07	27	Радиотехническое обеспечение полетов	ПКС-7; ПКС-5; ПКС-6
Б1.В.02.08	27	Энергосиловое оборудование воздушных судов и аэропортов	ПКС-2; ПКС-8
Б1.В.02.09	27	Менеджмент качества в инженерно-авиационной службе	ПКС-1; ПКС-9; ПКС-10
Б1.В.02.10	27	Безопасность полетов	ПКС-3; ПКС-8
Б1.В.02.11	27	Организация воздушного движения	ПКС-3; ПКС-8
Б1.В.03		Модуль технологического предпринимательства (minor)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-9; УК-10; УК-11; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-7; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-4; ПКС-1; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-10
Б1.В.03.01	27	Научно-проектная деятельность	УК-1; УК-4
Б1.В.03.ДВ.01		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-1)	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-9; УК-10; УК-11
Б1.В.03.ДВ.01.01	27	Проектная деятельность (ГПО-1)	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-9; УК-10; УК-11
Б1.В.03.ДВ.01.02	27	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-9; УК-10; УК-11
Б1.В.03.ДВ.01.03	18	Социальная активность лиц с инвалидностью	УК-9
Б1.В.03.02	46	Основы проектной деятельности	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-9; УК-10; УК-11
Б1.В.03.ДВ.02		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-2)	ПКС-7; ПКС-5; ПКС-6
Б1.В.03.ДВ.02.01	27	Проектная деятельность (ГПО-2)	ПКС-7; ПКС-5; ПКС-6
Б1.В.03.ДВ.02.02	27	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	ПКС-7; ПКС-5; ПКС-6
Б1.В.03.ДВ.02.03	18	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	УК-9
Б1.В.03.ДВ.03		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-3)	ПКС-7; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-4; ПКС-1; ПКС-10
Б1.В.03.ДВ.03.01	27	Проектная деятельность (ГПО-3)	ПКС-7; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-4; ПКС-1; ПКС-10
Б1.В.03.ДВ.03.02	27	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	ПКС-7; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-4; ПКС-1; ПКС-10
Б1.В.03.ДВ.03.03	18	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	УК-9

Б1.В.03.ДВ.04			Модуль технологического предпринимательства (по выбору-4)	ПКС-2; ПКС-3; ПКС-7; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-4; ПКС-1; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-10
Б1.В.03.ДВ.04.01		27	Проектная деятельность (ГПО-4)	ПКС-2; ПКС-3; ПКС-7; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-4; ПКС-1; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-10
Б1.В.03.ДВ.04.02		27	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	ПКС-2; ПКС-3; ПКС-7; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-4; ПКС-1; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-10
Б1.В.03.ДВ.04.03		18	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	УК-9
Б1.В.03.ДВ.05			Модуль технологического предпринимательства (по выбору-5)	УК-10; УК-11; ПКС-4; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-10
Б1.В.03.ДВ.05.01		10	Оценка эффективности проектов	УК-10; УК-11; ПКС-4; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-10
Б1.В.03.ДВ.05.02		9	Экономика и финансы предприятий	УК-10; УК-11; ПКС-4; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-10
Б2			Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-7; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-4; ПКС-1; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-10
Б2.О			Обязательная часть	УК-1; УК-4; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7
Б2.О.01(У)		27	Вычислительная практика	ОПК-1; ОПК-3
Б2.О.02(У)		27	Радиомонтажная практика	ОПК-3; ОПК-4
Б2.О.03(П)		27	Эксплуатационная практика	УК-8; ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6
Б2.О.04(П)		27	Педагогическая практика	УК-1; УК-4; ОПК-2; ОПК-7
Б2.В			Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-7; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-4; ПКС-1; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-10
Б2.В.01(Пд)		27	Преддипломная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-7; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-4; ПКС-1; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-10
Б3			Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-7; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-4; ПКС-1; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-10
Б3.01(Д)		27	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-7; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-4; ПКС-1; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-10
ФТД			Факультативные дисциплины	УК-1; УК-4; УК-6; УК-10; УК-11
ФТД.01		27	История авиации и космонавтики	УК-1
ФТД.02		27	Технологии системного и критического мышления	УК-1
ФТД.03		27	Академическое письмо	УК-4
ФТД.04		46	Education design	УК-6
ФТД.05		9	Управление личными финансами	УК-10; УК-11
ФТД.06		27	История и философия науки и техники	УК-1
ФТД.07		27	Практическая и научно-популярная журналистика	УК-1
ФТД.08		27	Методология научных исследований	УК-1
ФТД.09			Модуль иностранного языка	
ФТД.10			Модуль дополнительной специальности	

