

	Семестры										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применяя системный подход для решения поставленных задач											
ИД ¹ _{УК1} Осуществляет поиск информации об объекте, определяет достоверность полученной информации, формирует целостное представление об объекте, а также о сущности и последствиях его функционирования	Б1.О.01 История	Б1.О.07 История гражданской авиации Б1.О.10 Философия Б2.О.01(У) Учебная (ознакомительная практика)									Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД ² _{УК1} Решает поставленные задачи, исходя из целостности объекта, выявления механизмов его функционирования и многообразных связей во внутренней и внешней среде объекта	Б1.О.01 История	Б1.О.07 История гражданской авиации Б1.О.10 Философия Б2.О.01(У) Учебная (ознакомительная практика)									Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений											
ИД ¹ _{УК2} Формулирует конкретные задачи согласно поставленной цели и определяет последовательность действий для решения этих задач							Б1.О.27 Основы авиационного менеджмента и маркетинга				Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД ² _{УК2} Рассматривает, оценивает и выбирает оптимальные способы решения задач, учитывая правовые нормы, имеющиеся ресурсы и иные ограничения							Б1.О.27 Основы авиационного менеджмента и маркетинга				Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	Семестры									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде										
ИД ¹ _{УК3} Понимает сущность и значение командных ролей, творчески реализует свою роль в команде в процессе группового решения профессиональных проблем	Б1.О.03 Психология в профессиональной деятельности									Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД ² _{УК3} Эффективно взаимодействует с членами команды в процессе группового решения профессиональных проблем	Б1.О.03 Психология в профессиональной деятельности									Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)										
ИД ¹ _{УК4} Осуществляет деловую коммуникацию, соблюдая ее цели, деловой этикет, субординацию и формальные ограничения	Б1.О.04 Русский язык и культура общения Б1.О.05 Информатика	Б1.О.05 Информатика Б1.О.12 Иностранный язык (Авиационный английский язык)	Б1.О.12 Иностранный язык (Авиационный английский язык)			Б1.О.25 Технический английский язык (радиотехника)	Б1.О.25 Технический английский язык (радиотехника)			Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД ² _{УК4} Использует для устной и письменной деловой коммуникации русский и английский языки	Б1.О.04 Русский язык и культура общения Б1.О.05 Информатика	Б1.О.05 Информатика Б1.О.12 Иностранный язык (Авиационный английский язык)	Б1.О.12 Иностранный язык (Авиационный английский язык)			Б1.О.25 Технический английский язык (радиотехника)	Б1.О.25 Технический английский язык (радиотехника)			Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах										
ИД ¹ _{УК5} Рассматривает межкультурное разнообразие как результат исторического процесса и необходимое условие устойчивого развития современного общества	Б1.О.01 История Б1.О.04 Русский язык и культура общения	Б1.О.07 История гражданской авиации Б1.О.10 Философия Б1.О.12 Иностранный язык (Авиационный английский язык)	Б1.О.12 Иностранный язык (Авиационный английский язык)			Б1.О.25 Технический английский язык (радиотехника)	Б1.О.25 Технический английский язык (радиотехника)			Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	Семестры										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	
ИД ¹ _{УК5} Рассматривает межкультурное разнообразие как результат исторического процесса и необходимое условие устойчивого развития современного общества	Б1.О.01 История Б1.О.04 Русский язык и культура общения	Б1.О.07 История гражданской авиации Б1.О.10 Философия Б1.О.12 Иностранный язык (Авиационный английский язык)	Б1.О.12 Иностранный язык (Авиационный английский язык)				Б1.О.25 Технический английский язык (радиотехника)	Б1.О.25 Технический английский язык (радиотехника)			Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни											
ИД ¹ _{УК6} Определяет цели и задачи собственной деятельности, выбирает способы и последовательность их реализации	Б1.О.03 Психология в профессиональной деятельности	Б1.О.10 Философия									Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД ¹ _{УК6} Определяет цели и задачи собственной деятельности, выбирает способы и последовательность их реализации	Б1.О.03 Психология в профессиональной деятельности	Б1.О.10 Философия									Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
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 в современном обществе						Б1.О.24 Физическая культура и спорт	Б1.О.24 Физическая культура и спорт Б1.О.26 Безопасность жизнедеятельности				Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	Семестры										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	
ИД ² _{к7} Приобретает и поддерживает в процессе занятий физической подготовкой уровень развития физических качеств, обеспечивающий полноценную социальную и профессиональную деятельность						Б1.О.24 Физическая культура и спорт	Б1.О.24 Физическая культура и спорт Б1.О.26 Безопасность жизнедеятельно- сти				Б3.02(Д) Подготовка к процедуре за- щиты и защита выпускной квалификаци- онной 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											
ИД ¹ _{кв} Организует свою повседневную жизнь и профессиональную деятельность с учетом принципов экологической безопасности и концепции устойчивого развития современного общества.				Б1.О.18 Авиационная безопасность	Б1.О.21 Безопасность полетов		Б1.О.26 Безопасность жизнедеятельно- сти				Б3.02(Д) Подготовка к процедуре за- щиты и защита выпускной квалификаци- онной работы
ИД ² _{кв} Применяет 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				Б1.О.18 Авиационная безопасность	Б1.О.21 Безопасность полетов		Б1.О.26 Безопасность жизнедеятельно- сти				Б3.02(Д) Подготовка к процедуре за- щиты и защита выпускной квалификаци- онной работы

	Семестры										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	
УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах											
ИД ¹ _{УК9} Рассматривает инклюзию как необходимое условие развития современного общества	Б1.О.03 Психология в профессиональной деятельности Б1.О.04 Русский язык и культура общения										Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД ² _{УК9} Эффективно взаимодействует в социальной жизни и профессиональной деятельности с людьми с ОВЗ и инвалидами, используя базовые дефектологические знания	Б1.О.03 Психология в профессиональной деятельности Б1.О.04 Русский язык и культура общения										Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности											
ИД ¹ _{УК10} Владеет основами экономической и финансовой грамотности, понимает сущность рациональной организации хозяйственной деятельности в современном обществе		Б1.О.09 Экономика отрасли									Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД ² _{УК10} Экономически обосновывает принятые решения, в том числе в профессиональной деятельности		Б1.О.09 Экономика отрасли									Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	Семестры									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А
УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению										
ИД ¹ _{УК11} Оценивает серьезность порождаемых коррупцией проблем и угроз для стабильности и безопасности современного общества				Б1.О.17 Воздушное право						Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД ² _{УК11} Понимает сущность государственной антикоррупционной политики, в том числе в отраслевой сфере				Б1.О.17 Воздушное право						Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-1 – Способен использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности										
ИД ¹ _{ОПК1} – Ориентируется в условиях постоянного изменения правовой базы, содержащей нормативные правовые документы в сфере профессиональной деятельности.				Б1.О.17 Воздушное право						Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД ² _{ОПК1} – Соблюдает требования нормативных правовых документов при осуществлении профессиональной деятельности.				Б1.О.17 Воздушное право						Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	Семестры									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А
ОПК-2 – Способен использовать современные концепции организационного поведения и управления человеческими ресурсами для решения задач профессиональной деятельности										
ИД ¹ _{опк2} – Знает и понимает сущность современных подходов к управлению организацией, определяет специфику управления человеческими ресурсами на предприятиях воздушного транспорта.	Б1.О.03 Психология в профессиональной деятельности							Б1.О.27 Основы авиационного менеджмента и маркетинга	Б1.О.28 Управление персоналом	Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД ² _{опк2} – Решает организационные задачи в профессиональной сфере в рамках выбранной концепции организационного поведения и управления человеческими ресурсами, оценивает результаты управленческих решений.	Б1.О.03 Психология в профессиональной деятельности						Б1.О.27 Основы авиационного менеджмента и маркетинга	Б1.О.28 Управление персоналом	Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3 – Способен к анализу социально-экономических показателей, характеризующих деятельность организаций воздушного транспорта										
ИД ¹ _{опк3} – Знает и понимает сущность основных социально-экономических показателей деятельности предприятий воздушного транспорта.		Б1.О.09 Экономика отрасли								Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	Семестры										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	
ИД ² _{опкз} – Анализирует социально-экономические показатели деятельности предприятий воздушного транспорта с учетом специфики их функционирования.		Б1.О.09 Экономика отрасли									Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-4 – Способен к интерпретации и профессиональной оценке ситуаций с учетом установленных критериев, идентификации и формализации проблем, подготовке, принятию и реализации решений в социотехнических системах											
ИД ¹ _{опк4} – Идентифицирует и формализует проблему функционирования социотехнической системы, применяя установленные в профессиональной деятельности критерии.	Б1.О.03 Психология в профессиональной деятельности										Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД ² _{опк4} – Осуществляет анализ проблемной ситуации, поиск и выработку ее решения, оценку реализации принятого решения с учетом особенностей функционирования социотехнической системы.	Б1.О.03 Психология в профессиональной деятельности										Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
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											
ИД ¹ _{опк5} – Применяет современные библиотечно-информационные технологии для поиска, сбора и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Б1.О.05 Информатика	Б1.О.05 Информатика						Б1.О.26 Безопасность жизнедеятельности			Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	Семестры									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А
ИД ² _{опк5} – Учитывает требования информационной безопасности при сборе и интерпретации данных в процессе решения профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий.	Б1.О.05 Информатика	Б1.О.05 Информатика					Б1.О.26 Безопасность жизнедеятельности			Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-6 – Способен находить решения в нестандартных ситуациях и нести за них ответственность										
ИД ¹ _{опк6} – 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.	Б1.О.04 Русский язык и культура общения	Б1.О.12 Иностранный язык (Авиационный английский язык)	Б1.О.12 Иностранный язык (Авиационный английский язык)	Б1.О.18 Авиационная безопасность	Б1.О.21 Безопасность полетов	Б1.О.24 Физическая культура и спорт Б1.О.25 Технический английский язык (радиотехника)	Б1.О.24 Физическая культура и спорт Б1.О.25 Технический английский язык (радиотехника)			Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД ² _{опк6} – Оценивает последствия принятого решения в нестандартной ситуации с учетом распределения ответственности.	Б1.О.04 Русский язык и культура общения	Б1.О.12 Иностранный язык (Авиационный английский язык)	Б1.О.12 Иностранный язык (Авиационный английский язык)	Б1.О.18 Авиационная безопасность	Б1.О.21 Безопасность полетов	Б1.О.24 Физическая культура и спорт Б1.О.25 Технический английский язык (радиотехника)	Б1.О.24 Физическая культура и спорт Б1.О.25 Технический английский язык (радиотехника)			Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД ³ _{опк6} – Знает и соблюдает основы безопасного поведения на практических занятиях физической культурой и спортом.	Б1.О.04 Русский язык и культура общения	Б1.О.12 Иностранный язык (Авиационный английский язык)	Б1.О.12 Иностранный язык (Авиационный английский язык)	Б1.О.18 Авиационная безопасность	Б1.О.21 Безопасность полетов	Б1.О.24 Физическая культура и спорт Б1.О.25 Технический английский язык (радиотехника)	Б1.О.24 Физическая культура и спорт Б1.О.25 Технический английский язык (радиотехника)			Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	Семестры									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А
ОПК-7 – Способен определять эффективность технико-технологических, организационных и управленческих мероприятий и решений										
ИД ¹ _{опк7} – Знает и понимает сущность основных показателей эффективности реализации технико-технологических, организационных и управленческих мероприятий и решений в профессиональной деятельности, осуществляет их расчет.		Б1.О.09 Экономика отрасли	Б1.О.15 Организация воздушного движения				Б1.О.27 Основы авиационного менеджмента и маркетинга		Б1.О.28 Управление персоналом	Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД ² _{опк7} – Разрабатывает и обосновывает решения по повышению показателей эффективности реализации технико-технологических, организационных и управленческих мероприятий в профессиональной деятельности.		Б1.О.09 Экономика отрасли	Б1.О.15 Организация воздушного движения				Б1.О.27 Основы авиационного менеджмента и маркетинга		Б1.О.28 Управление персоналом	Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-8 – Способен к подготовке данных для анализа и принятия решений при управлении транспортными системами в различных условиях										
ИД ¹ _{опк8} – Осуществляет сбор информации для анализа и принятия решения в сфере воздушного транспорта.	Б1.О.05 Информатика	Б1.О.05 Информатика Б1.О.08 Организация делопроизводства на предприятии	Б1.О.15 Организация воздушного движения	Б1.О.19 Воздушные суда в гражданской авиации			Б1.О.27 Основы авиационного менеджмента и маркетинга			Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	Семестры									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А
ИД ² _{опкв} – Применяет методы и способы обработки данных для анализа и принятия решений при управлении транспортными системами.	Б1.О.05 Информатика	Б1.О.05 Информатика Б1.О.08 Организация делопроизводства на предприятии	Б1.О.15 Организация воздушного движения	Б1.О.19 Воздушные суда в гражданской авиации			Б1.О.27 Основы авиационного менеджмента и маркетинга			Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-9 – Способен разрабатывать и реализовывать инновационные и инвестиционные проекты										
ИД ¹ _{опк9} – Понимает сущность и знает особенности инвестиционного процесса на воздушном транспорте, осознает важность инновационного развития в сфере профессиональной деятельности.		Б1.О.09 Экономика отрасли					Б1.О.27 Основы авиационного менеджмента и маркетинга			Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
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.		Б1.О.09 Экономика отрасли					Б1.О.27 Основы авиационного менеджмента и маркетинга			Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-10. Способен использовать основные законы математических и естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, в том числе с использованием программных средств										
ИД ¹ _{опк10} – Знает и понимает основные законы математики и естественных наук и важность их использования в профессиональной деятельности.	Б1.О.02 Инженерная графика Б1.О.05 Информатика Б1.О.06 Высшая математика	Б1.О.05 Информатика Б1.О.06 Высшая математика Б1.О.11 Материаловедение радиоэлектронных систем Б1.О.13	Б1.О.06 Высшая математика Б1.О.13 Физика	Б1.О.06 Высшая математика Б1.О.16 Обработка результатов эксперимента Б1.О.20 Инженерно-техническое оборудование	Б1.О.20 Инженерно-техническое оборудование аэродромов		Б1.О.23 Авиационная метеорология			Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	Семестры									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А
		Физика Б2.О.01(У) Учебная (озна- комительная практика)		аэродромов						
ИД ² _{ОПК10} – Использует основ- ные законы матема- тики и естественных наук, в том числе для решения проф- фессиональных задач, применяет программные сред- ства.	Б1.О.02 Инженерная графика Б1.О.05 Информатика Б1.О.06 Высшая матема- тика	Б1.О.05 Информатика Б1.О.06 Высшая матема- тика Б1.О.11 Материаловеде- ние радиоэлек- тронных систем Б1.О.13 Физика Б2.О.01(У) Учебная (озна- комительная практика)	Б1.О.06 Высшая матема- тика Б1.О.13 Физика	Б1.О.06 Высшая матема- тика Б1.О.16 Обработка ре- зультатов экспе- римента Б1.О.20 Инженерно- техническое оборудование аэродромов	Б1.О.20 Инженерно- техническое оборудование аэродромов	Б1.О.23 Авиационная метеорология				Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защи- та выпускной квалификаци- онной работы
ОПК-11. Способен использовать основные понятия, принципы, законы и закономерности общей и прикладной теории систем для решения задач профессиональной деятельности										
ИД ¹ _{ОПК11} – Знает основные понятия, принципы, законы и закономер- ности общей и при- кладной теории систем, понимает важность их исполь- зования в професси- ональной деятельно- сти.	Б1.О.06 Высшая матема- тика	Б1.О.06 Высшая матема- тика Б1.О.13 Физика	Б1.О.06 Высшая матема- тика Б1.О.13 Физика	Б1.О.06 Высшая матема- тика Б1.О.16 Обработка ре- зультатов экспе- римента						Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защи- та выпускной квалификаци- онной работы
ИД ² _{ОПК11} – Использует понятия, принципы, законы и закономерности общей и прикладной теории систем для решения задач проф- ессиональной дея- тельности.	Б1.О.06 Высшая матема- тика	Б1.О.06 Высшая матема- тика Б1.О.13 Физика	Б1.О.06 Высшая матема- тика Б1.О.13 Физика	Б1.О.06 Высшая матема- тика Б1.О.16 Обработка ре- зультатов экспе- римента						Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защи- та выпускной квалификаци- онной работы

	Семестры										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	
ОПК-12. Способен к выявлению и анализу опасностей и угроз, возникающих в процессе развития современного информационного общества											
ИД ¹ _{ОПК12} – Знает возможные опасности и угрозы, возникающие в процессе развития современного информационного общества, определяет источники их возникновения.	Б1.О.01 История Б1.О.05 Информатика	Б1.О.05 Информатика Б1.О.07 История гражданской авиации Б1.О.10 Философия						Б1.О.26 Безопасность жизнедеятельности			Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы
ИД ² _{ОПК12} – Оценивает риски возникновения опасностей и угроз на воздушном транспорте в условиях цифровизации современного общества.	Б1.О.01 История Б1.О.05 Информатика	Б1.О.05 Информатика Б1.О.07 История гражданской авиации Б1.О.10 Философия						Б1.О.26 Безопасность жизнедеятельности			Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы
ОПК-13. Способен организовывать и обеспечивать соблюдение основных требований информационной безопасности, в том числе защиту охраняемой законом тайны											
ИД ¹ _{ОПК13} – Знает основные принципы организации, методы и требования информационной безопасности как важнейшей составляющей профессиональной деятельности в сфере воздушного транспорта, осознает необходимость защиты охраняемой законом тайны.	Б1.О.05 Информатика	Б1.О.05 Информатика			Б1.О.17 Воздушное право						Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы
ИД ² _{ОПК13} – Соблюдает требования информационной безопасности при решении профессиональных задач.	Б1.О.05 Информатика	Б1.О.05 Информатика			Б1.О.17 Воздушное право						Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы

	Семестры									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А
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 _{ОПК14} – Знает и готов применять современные методы повышения безопасности и улучшения условий труда в сфере профессиональной деятельности.			Б1.О.14 Экология	Б1.О.18 Авиационная безопасность	Б1.О.21 Безопасность полетов Б1.О.22 Аэродромы и аэропорты					Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защи- та выпускной квалификаци- онной работы
ИД ² _{ОПК14} – Разрабатывает реко- мендации по мини- мизации производ- ственных рисков и негативных эколо- гических послед- ствий, оценивает результаты их реал- изации.			Б1.О.14 Экология	Б1.О.18 Авиационная безопасность	Б1.О.21 Безопасность полетов Б1.О.22 Аэродромы и аэропорты					Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защи- та выпускной квалификаци- онной работы
ОПК-15. Способен реализовывать мероприятия по сохранению и защите экосистемы в ходе общественной и профессиональной деятельности										
ИД ¹ _{ОПК15} – Понимает важность сохранения и защи- ты экосистемы, определяет основ- ные факторы нега- тивного влияния воздушного транс- порта на экосистему.			Б1.О.14 Экология		Б1.О.22 Аэродромы и аэропорты	Б1.О.23 Авиационная метеорология				Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защи- та выпускной квалификаци- онной работы
ИД ² _{ОПК15} – Осуществляет выбор средств и техноло- гий, планирует ме- роприятия по обес- печению экологиче- ской безопасности при решении про- фессиональных задач.			Б1.О.14 Экология		Б1.О.22 Аэродромы и аэропорты	Б1.О.23 Авиационная метеорология				Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защи- та выпускной квалификаци- онной работы

	Семестры										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	
ОПК-16. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности											
ИД ¹ _{ОПК16} – Понимает сущность и принципы работы современных информационных технологий	Б1.О.05 Информатика	Б1.О.05 Информатика									Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная практика) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы
ИД ² _{ОПК16} – Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Б1.О.05 Информатика	Б1.О.05 Информатика									Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная практика) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы
ПК-1. Способен оценивать спектральные и временные характеристики сигналов и помех											
ИД ¹ _{ПК1} Определяет спектральные и временные характеристики сигналов и помех на основе аналитических методов расчета			Б1.В.02 Метрология и измерения в радиоэлектронике Б1.В.03 Электротехника и электроника	Б1.В.02 Метрология и измерения в радиоэлектронике Б1.В.03 Электротехника и электроника Б1.В.04 Теория радиотехнических цепей и сигналов Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика)	Б1.В.04 Теория радиотехнических цепей и сигналов Б1.В.05 Теоретические основы радионавигации, радиолокации и связи Б1.В.08 Схемотехника и микропроцессорные устройства Б1.В.09 Общая теория радиоэлектронных систем	Б1.В.04 Теория радиотехнических цепей и сигналов Б1.В.05 Теоретические основы радионавигации, радиолокации и связи Б1.В.06 Радиотехнические информационно-измерительные системы Б1.В.07 Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем Б1.В.08 Схемотехника и микропроцессорные устройства	Б1.В.08 Схемотехника и микропроцессорные устройства Б1.В.09 Общая теория радиоэлектронных систем	Б1.В.14 Инженерно-технические средства навигации и посадки Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика)	Б1.В.14 Инженерно-технические средства навигации и посадки	Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы	

	Семестры									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А
						<p>Б1.В.09 Общая теория радиоэлектронных систем</p> <p>Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика)</p>				
ИД ² _{ПК1} Проводит численное и имитационное моделирование спектральных и временных характеристик сигналов и помех			<p>Б1.В.02 Метрология и измерения в радиоэлектронике</p> <p>Б1.В.03 Электротехника и электроника</p> <p>Б1.В.03 Электротехника и электроника</p>	<p>Б1.В.02 Метрология и измерения в радиоэлектронике</p> <p>Б1.В.03 Электротехника и электроника</p> <p>Б1.В.04 Теория радиоэлектронных цепей и сигналов</p> <p>Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика)</p>	<p>Б1.В.04 Теория радиоэлектронных цепей и сигналов</p> <p>Б1.В.05 Теоретические основы радионавигации, радиолокации и связи</p> <p>Б1.В.08 Схемотехника и микропроцессорные устройства</p> <p>Б1.В.09 Общая теория радиоэлектронных систем</p>	<p>Б1.В.04 Теория радиоэлектронных цепей и сигналов</p> <p>Б1.В.05 Теоретические основы радионавигации, радиолокации и связи</p> <p>Б1.В.06 Радиотехнические измерительные системы</p> <p>Б1.В.07 Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем</p> <p>Б1.В.08 Схемотехника и микропроцессорные устройства</p> <p>Б1.В.09 Общая теория радиоэлектронных систем</p> <p>Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика)</p>	<p>Б1.В.08 Схемотехника и микропроцессорные устройства</p> <p>Б1.В.09 Общая теория радиоэлектронных систем</p>	<p>Б1.В.14 Инженерно-технические средства навигации и посадки</p> <p>Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика)</p>	<p>Б1.В.14 Инженерно-технические средства навигации и посадки</p>	<p>Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика)</p> <p>Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

	Семестры									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А
ИД ³ _{ПК1} Применяет методы оценки спектральных и временных характеристик сигналов и помех на основе экспериментальных данных			Б1.В.02 Метрология и измерения в радиоэлектронике	Б1.В.02 Метрология и измерения в радиоэлектронике Б1.В.03 Электротехника и электроника Б1.В.04 Теория радиотехнических цепей и сигналов	Б1.В.04 Теория радиотехнических цепей и сигналов Б1.В.05 Теоретические основы радионавигации, радиолокации и связи Б1.В.08 Схемотехника и микропроцессорные устройства	Б1.В.04 Теория радиотехнических цепей и сигналов Б1.В.05 Теоретические основы радионавигации, радиолокации и связи Б1.В.07 Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем Б1.В.08 Схемотехника и микропроцессорные устройства Б1.В.09 Общая теория радиоэлектронных систем	Б1.В.08 Схемотехника и микропроцессорные устройства Б1.В.09 Общая теория радиоэлектронных систем	Б1.В.14 Инженерно-технические средства навигации и посадки Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика)	Б1.В.14 Инженерно-технические средства навигации и посадки	Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-2. Способен оценивать частотные и временные характеристики электротехнических и радиотехнических систем										

	Семестры									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А
ИД ¹ _{ПК2} Определяет требуемые частотные и временные характеристики электротехнических и радиотехнических систем на основе аналитических методов расчета			Б1.В.02 Метрология и измерения в радиоэлектронике Б1.В.03 Электротехника и электроника	Б1.В.02 Метрология и измерения в радиоэлектронике Б1.В.03 Электротехника и электроника Б1.В.04 Теория радиотехнических цепей и сигналов Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика)	Б1.В.04 Теория радиотехнических цепей и сигналов Б1.В.05 Теоретические основы радионавигации, радиолокации и связи Б1.В.08 Схемотехника и микропроцессорные устройства Б1.В.09 Общая теория радиоэлектронных систем	Б1.В.04 Теория радиотехнических цепей и сигналов Б1.В.05 Теоретические основы радионавигации, радиолокации и связи Б1.В.08 Схемотехника и микропроцессорные устройства Б1.В.09 Общая теория радиоэлектронных систем Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика)	Б1.В.08 Схемотехника и микропроцессорные устройства Б1.В.09 Общая теория радиоэлектронных систем	Б1.В.14 Инженерно-технические средства навигации и посадки Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика)	Б1.В.14 Инженерно-технические средства навигации и посадки	Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД ² _{ПК2} Проводит численное и имитационное моделирование частотных и временных характеристики электротехнических и радиотехнических систем			Б1.В.02 Метрология и измерения в радиоэлектронике Б1.В.03 Электротехника и электроника	Б1.В.02 Метрология и измерения в радиоэлектронике Б1.В.03 Электротехника и электроника Б1.В.04 Теория радиотехнических цепей и сигналов Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика)	Б1.В.04 Теория радиотехнических цепей и сигналов Б1.В.05 Теоретические основы радионавигации, радиолокации и связи Б1.В.08 Схемотехника и микропроцессорные устройства Б1.В.09 Общая теория радиоэлектронных систем	Б1.В.04 Теория радиотехнических цепей и сигналов Б1.В.05 Теоретические основы радионавигации, радиолокации и связи Б1.В.06 Радиотехнические информационно-измерительные системы Б1.В.08 Схемотехника и микропроцессорные устройства Б1.В.09 Общая теория радиоэлектронных систем	Б1.В.08 Схемотехника и микропроцессорные устройства Б1.В.09 Общая теория радиоэлектронных систем	Б1.В.14 Инженерно-технические средства навигации и посадки Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика)	Б1.В.14 Инженерно-технические средства навигации и посадки	Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	Семестры									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А
						Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика)				
ИД ³ _{ПК2} Применяет методы оценки частотных и временных характеристик электротехнических и радиотехнических систем на основе экспериментальных данных			Б1.В.02 Метрология и измерения в радиоэлектронике Б1.В.03 Электротехника и электроника	Б1.В.02 Метрология и измерения в радиоэлектронике Б1.В.03 Электротехника и электроника Б1.В.04 Теория радиотехнических цепей и сигналов Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика)	Б1.В.04 Теория радиотехнических цепей и сигналов Б1.В.05 Теоретические основы радионавигации, радиолокации и связи Б1.В.08 Схемотехника и микропроцессорные устройства Б1.В.09 Общая теория радиоэлектронных систем	Б1.В.04 Теория радиотехнических цепей и сигналов Б1.В.05 Теоретические основы радионавигации, радиолокации и связи Б1.В.06 Радиотехнические информационно-измерительные системы Б1.В.08 Схемотехника и микропроцессорные устройства Б1.В.09 Общая теория радиоэлектронных систем Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика)	Б1.В.08 Схемотехника и микропроцессорные устройства Б1.В.09 Общая теория радиоэлектронных систем	Б1.В.14 Инженерно-технические средства навигации и посадки Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика)	Б1.В.14 Инженерно-технические средства навигации и посадки	Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы
ПК-3. Способен и готов организовывать, обеспечивать и осуществлять техническую эксплуатацию объектов и средств электротехнического и радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи в соответствии с нормативными правовыми актами										

	Семестры									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А
ИД ¹ _{ПКЗ} Организует техническую эксплуатацию объектов и средств электро-технического и радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи в соответствии с нормативными правовыми актами							Б1.В.10 Основы теории эксплуатации	Б1.В.10 Основы теории эксплуатации Б1.В.13 Энергоснабжение средств инженерно-технического обеспечения полетов Б1.В.ДВ.01.01 Системы отображения информации	Б1.В.13 Энергоснабжение средств инженерно-технического обеспечения полетов Б1.В.17 Организация технической эксплуатации средств инженерно-технического обеспечения полетов и связи Б1.В.18 Автоматизация технологических процессов в системе воздушного транспорта	Б1.В.17 Организация эксплуатации средств инженерно-технического обеспечения полетов и связи Б1.В.18 Автоматизация технологических процессов в системе воздушного транспорта Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная практика) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД ² _{ПКЗ} Обеспечивает техническую эксплуатацию объектов и средств электро-технического и радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи в соответствии с нормативными правовыми актами							Б1.В.10 Основы теории эксплуатации	Б1.В.10 Основы теории эксплуатации Б1.В.13 Энергоснабжение средств инженерно-технического обеспечения полетов Б1.В.ДВ.01.01 Системы отображения информации	Б1.В.13 Энергоснабжение средств инженерно-технического обеспечения полетов Б1.В.17 Организация технической эксплуатации средств инженерно-технического обеспечения полетов и связи Б1.В.18 Автоматизация технологических процессов в системе воздушного транспорта	Б1.В.17 Организация технической эксплуатации средств инженерно-технического обеспечения полетов и связи Б1.В.18 Автоматизация технологических процессов в системе воздушного транспорта Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная практика) Б3.01(Г) Подготовка к

	Семестры									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А
										сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД _{ПК3} ³ Осуществляет техническую эксплуатацию объектов и средств электротехнического и радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи в соответствии с нормативными правовыми актами							Б1.В.10 Основы теории эксплуатации	Б1.В.10 Основы теории эксплуатации Б1.В.13 Энергоснабжение средств инженерно-технического обеспечения полетов Б1.В.17 Организация технической эксплуатации средств инженерно-технического обеспечения полетов и связи Б1.В.18 Автоматизация технологических процессов в системе воздушного транспорта	Б1.В.13 Энергоснабжение средств инженерно-технического обеспечения полетов Б1.В.17 Организация технической эксплуатации средств инженерно-технического обеспечения полетов и связи Б1.В.18 Автоматизация технологических процессов в системе воздушного транспорта	Б1.В.17 Организация технической эксплуатации средств инженерно-технического обеспечения полетов и связи Б1.В.18 Автоматизация технологических процессов в системе воздушного транспорта Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная практика) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-4. Способен осуществлять проверку работоспособности электротехнических и радиотехнических систем, организовывать и обеспечивать учет и анализ отказов и неисправностей инженерно-технических средств и реализовывать мероприятия по повышению надежности их работы										

	Семестры									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А
ИД _{ПК4} ¹ Осуществляет проверку работоспособности электро-технических и радиотехнических средств обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи							Б1.В.10 Основы теории эксплуатации Б1.В.12 Техническая диагностика	Б1.В.10 Основы теории эксплуатации Б1.В.12 Техническая диагностика Б1.В.13 Энергоснабжение средств инженерно-технического обеспечения полетов Б1.В.ДВ.01.01 Системы отображения информации	Б1.В.13 Энергоснабжение средств инженерно-технического обеспечения полетов	Б2.В.02(П) Производственная (пред-дипломная практика) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД _{ПК4} ² Организует учет и анализ отказов и неисправностей средств инженерно-технического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи							Б1.В.10 Основы теории эксплуатации Б1.В.12 Техническая диагностика	Б1.В.10 Основы теории эксплуатации Б1.В.12 Техническая диагностика Б1.В.13 Энергоснабжение средств инженерно-технического обеспечения полетов Б1.В.ДВ.01.01 Системы отображения информации	Б1.В.13 Энергоснабжение средств инженерно-технического обеспечения полетов	Б2.В.02(П) Производственная (пред-дипломная практика) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД _{ПК4} ³ Обеспечивает учет и анализ отказов и неисправностей средств инженерно-технического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи							Б1.В.10 Основы теории эксплуатации Б1.В.12 Техническая диагностика	Б1.В.10 Основы теории эксплуатации Б1.В.12 Техническая диагностика Б1.В.13 Энергоснабжение средств инженерно-технического обеспечения полетов Б1.В.ДВ.01.01 Системы отображения информации	Б1.В.13 Энергоснабжение средств инженерно-технического обеспечения полетов	Б2.В.02(П) Производственная (пред-дипломная практика) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	Семестры									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А
ИД ⁴ _{ПК4} Осуществляет мероприятия по повышению надежности средств инженерно-технического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи							Б1.В.10 Основы теории эксплуатации Б1.В.12 Техническая диагностика	Б1.В.10 Основы теории эксплуатации Б1.В.12 Техническая диагностика Б1.В.13 Энергоснабжение средств инженерно-технического обеспечения полетов		Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная практика) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-5. Способен обеспечивать проведение летных проверок наземных средств инженерно-технического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи										
ИД ¹ _{ПК5} Обеспечивает проведение летных проверок наземных средств инженерно-технического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи									Б1.В.17 Организация технической эксплуатации средств инженерно-технического обеспечения полетов и связи	Б1.В.17 Организация технической эксплуатации средств инженерно-технического обеспечения полетов и связи Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная практика) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД ² _{ПК5} Осуществляет проведение мероприятий по обеспечению летных проверок наземных средств инженерно-технического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи									Б1.В.17 Организация технической эксплуатации средств инженерно-технического обеспечения полетов и связи	Б1.В.17 Организация технической эксплуатации средств инженерно-технического обеспечения полетов и связи Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная практика) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре за-

	Семестры										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	
											щиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-6. Способен организовывать, обеспечивать и осуществлять приемку и ввод в эксплуатацию объектов и средств инженерно-технического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи											
ИД ¹ _{ПК6} Организует проведение мероприятий по приемке и вводу в эксплуатацию средств инженерно-технического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи										Б1.В.17 Организация технической эксплуатации средств инженерно-технического обеспечения полетов и связи Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная практика) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИД ² _{ПК6} Обеспечивает проведение мероприятий по приемке и вводу в эксплуатацию средств инженерно-технического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи										Б1.В.17 Организация технической эксплуатации средств инженерно-технического обеспечения полетов и связи Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная практика) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

	Семестры									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А
ИД ³ _{ПК6} Осуществляет проведение мероприятий по приемке и вводу в эксплуатацию средств инженерно-технического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи									Б1.В.17 Организация технической эксплуатации средств инженерно-технического обеспечения полетов и связи	Б1.В.17 Организация технической эксплуатации средств инженерно-технического обеспечения полетов и связи Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная практика) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-7. Способен осуществлять выбор состава и размещения инженерно-технических систем обеспечения полетов эксплуатации воздушных судов и организации воздушного движения										
ИД ¹ _{ПК7} Осуществляет выбор состава и размещения средств инженерно-технического обеспечения полетов при эксплуатации воздушных судов и ОрВД	Б1.В.01 Введение в специальность	Б2.О.01(У) Учебная (ознакомительная практика)		Б1.О.20 Инженерно-техническое оборудование аэродромов Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика) ФТД.01 Системы связи на транспорте	Б1.О.20 Инженерно-техническое оборудование аэродромов ФТД.02 Информационное обеспечение системы управления воздушным движением	Б1.В.07 Электромагнитная совместимость радиотехнических систем Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика)		Б1.В.11 Средства авиационной электросвязи и передачи данных	Б1.В.11 Средства авиационной электросвязи и передачи данных Б1.В.14 Инженерно-технические средства навигации и посадки Б1.В.15 Радиоэлектронные средства наблюдения Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика)	Б1.В.14 Инженерно-технические средства навигации и посадки Б1.В.15 Радиоэлектронные средства наблюдения Б1.В.16 Организация радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи Б1.В.18 Автоматизация технологических процессов в системе воздушного транспорта Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика) Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная практика) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д)

	Семестры									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А
										Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД ² _{ПК7} Обеспечивает выбор состава и размещения средств инженерно-технического обеспечения полетов при эксплуатации ВС и ОрВД	Б1.В.01 Введение в специальность	Б2.О.01(У) Учебная (ознакомительная практика)		Б1.О.20 Инженерно-техническое оборудование аэродромов Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика) ФТД.01 Системы связи на транспорте	Б1.О.20 Инженерно-техническое оборудование аэродромов ФТД.02 Информационное обеспечение системы управления воздушным движением	Б1.В.07 Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика)	Б1.В.11 Средства авиационной электросвязи и передачи данных	Б1.В.11 Средства авиационной электросвязи и передачи данных Б1.В.14 Инженерно-технические средства навигации и посадки Б1.В.15 Радиоэлектронные средства наблюдения Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика)	Б1.В.14 Инженерно-технические средства навигации и посадки Б1.В.15 Радиоэлектронные средства наблюдения Б1.В.16 Организация радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи Б1.В.18 Автоматизация технологических процессов в системе воздушного транспорта	Б1.В.16 Организация радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи Б1.В.18 Автоматизация технологических процессов в системе воздушного транспорта Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика) Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная практика) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД ³ _{ПК7} Применяет методы оптимизации состава и размещения средств инженерно-технического обеспечения полетов при эксплуатации ВС и ОрВД	Б1.В.01 Введение в специальность	Б2.О.01(У) Учебная (ознакомительная практика)		Б1.О.20 Инженерно-техническое оборудование аэродромов Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика) ФТД.01	Б1.О.20 Инженерно-техническое оборудование аэродромов ФТД.02 Информационное обеспечение системы управления воздушным движением	Б1.В.07 Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика)	Б1.В.11 Средства авиационной электросвязи и передачи данных	Б1.В.11 Средства авиационной электросвязи и передачи данных Б1.В.14 Инженерно-технические средства навигации и посадки Б1.В.15 Радиоэлектрон-	Б1.В.14 Инженерно-технические средства навигации и посадки Б1.В.15 Радиоэлектронные средства наблюдения Б1.В.16 Организация радиотехниче-	Б1.В.16 Организация радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи Б1.В.18 Автоматизация технологических процессов в системе воздушного транс-

	Семестры									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А
				Системы связи на транспорте				ные средства наблюдения Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика)	ского обеспечения полетов и авиационной электросвязи Б1.В.18 Автоматизация технологических процессов в системе воздушного транспорта	порта Б2.В.01(П) Производственная (эксплуатационно-технологическая практика) Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная практика) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы
ПК-8. Способен организовывать и осуществлять мероприятия по обеспечению требуемой квалификации персонала, эксплуатирующего средства инженерно-технического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи										
ИД _{ПКВ} ¹ Организует проведение мероприятий по обеспечению требуемой квалификации персонала, эксплуатирующего средства инженерно-технического обеспечения полетов и авиационной электросвязи									Б1.В.17 Организация технической эксплуатации средств инженерно-технического обеспечения полетов и связи	Б1.В.17 Организация технической эксплуатации средств инженерно-технического обеспечения полетов и связи Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная практика) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы

	Семестры									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А
ИД ² _{ПКВ} Осуществляет проведение мероприятий по обеспечению требуемой квалификации персонала, эксплуатирующего средства инженерно-технического обеспечения полетов и авиационной электросвязи									Б1.В.17 Организация технической эксплуатации средств инженерно-технического обеспечения полетов и связи	Б1.В.17 Организация технической эксплуатации средств инженерно-технического обеспечения полетов и связи Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная практика) Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

