Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

дата подписания: 22.11.2023 21.22.35 ство науки и высшего образования Российской Федерации

Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a33**Ф.F.Б.О.**У9**ВО**2«Далестанский государственный технический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по производственной (преддипломной) практике

Уровень образования	Специалитет
1	(бакалавриат/магистратура/специалитет)
Направление подготовки	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
бакалавриата/магистратуры/специально	ОСТЬ (код, наименование направления подготовки/специальности)
Профиль направления	Радиосистемы и комплексы управления
подготовки/специализация	(наименование)
. 1	
Разработчик	Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент
под	пись (ФИО уч. степень, уч. звание)
	5
Фонд оценочных средств о телекоммуникаций и микроэлектроники	бсужден на заседании кафедры <u>радиотехники,</u> и_ «05» сентября 2019г., протокол №1
Зав. кафедрой	Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент
подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)

г. Махачкала 2019

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью программы «Производственная (преддипломная) практика» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений студентов, освоивших компетенции, предусмотренные программой данной практики.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.

Для достижения поставленной цели фондом оценочных средств по практике «Производственная (преддипломная) практика» решаются следующие задачи:

- контроль и оценка степени освоения универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных программой практики;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс в рамках данной практики.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе прохождения практики

Показатели и критерии оценивания компетенций, формируемых в процессе прохождения практики, и перечень оценочных средств приведены в таблице 1.

Применение оценочных средств на этапах формирования компетенций

		Этап практики ¹		Наименование оценочного средства	
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции		Критерии оценивания	Текущий контроль результатов прохождения этапа практики (при необходимости)	Промежуточная аттестация
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций	УК-1.1. Знать: - методы системного и критического анализа;	Подготовительный	- анализ организационной структуры организации;	Собеседование	
на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	- методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации УК-1.2. Уметь: - применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; - разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.		- выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации;	Выполнение первого раздела отчета по практике	Дифференцированн ый зачет (по результатам защиты отчета по практике)
	УК-1.3. Владеть: - методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; - методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.	Основной	- разработка технического задания к информационной системе	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике	
УК-2. Способен управлять	УК-2.1. Знать:	Подготовительный	- анализ организационной	Собеседование	Дифференцированн

 $^{^{1}}$ Наименования этапов практики соответствуют программе практики.

		Этап практики ¹		Наименование оценочного средства	
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции		Критерии оценивания	Текущий контроль результатов прохождения этапа практики (при необходимости)	Промежуточная аттестация
проектом на всех этапах его жизненного цикла	- этапы жизненного цикла проекта; - этапы разработки и реализации проекта; - методы разработки и управления проектами. УК-2.2. Уметь: - разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; - объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.		структуры организации; - выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации;	Выполнение первого раздела отчета по практике	ый зачет (по результатам защиты отчета по практике)
	УК-2.3. Владеть: - методиками разработки и управления проектом; - методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.	Основной	- разработка технического задания к информационной системе	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике	
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Знать: - методики формирования команд; - методы эффективного руководства коллективами; - основные теории лидерства и стили руководства. УК-3.2. Уметь:	Подготовительный	- анализ организационной структуры организации; - выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных	Собеседование Выполнение первого раздела отчета по практике	Дифференцированн ый зачет (по результатам защиты отчета по практике)

		Этап практики ¹	Критерии оценивания	Наименование оценочного средства		
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции			Текущий контроль результатов прохождения этапа практики (при необходимости)	Промежуточная аттестация	
	- разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; - сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; - разрабатывать командную стратегию; - применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели.		технологий при проведении обследования организации;			
	УК-3.3. Владеть: - умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; - методами организации и управления коллективом.	Основной	- разработка технического задания к информационной системе	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике		
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и	УК-4.1. Знать: - правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; - современные коммуникативные технологии на русском и иностранном	Подготовительный	- анализ организационной структуры организации; - выбор и обоснование варианта информационно-	Собеседование Выполнение первого раздела отчета по практике	Дифференцированн ый зачет (по результатам защиты отчета по практике)	

				Наименование оце	ночного средства
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этап практики ¹	Критерии оценивания	Текущий контроль результатов прохождения этапа практики (при необходимости)	Промежуточная аттестация
профессионального взаимодействия	языках; - существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия. УК-4.2. Уметь: - применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.		коммуникационных технологий при проведении обследования организации;		
	УК-4.3. Владеть: - методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.	Основной	- разработка технического задания к информационной системе	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике	
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Знать: - закономерности и особенности социально- исторического развития различных культур; - особенности межкультурного разнообразия общества; - правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.	Подготовительный	- анализ организационной структуры организации; - выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации;	Собеседование Выполнение первого раздела отчета по практике	Дифференцированн ый зачет (по результатам защиты отчета по практике)

				Наименование оце	ночного средства
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этап практики ¹	Критерии оценивания	Текущий контроль результатов прохождения этапа практики (при необходимости)	Промежуточная аттестация
	УК-5.2. Уметь: - понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; - анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.				
	УК-5.3. Владеть: - методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; - навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.	Основной	- разработка технического задания к информационной системе	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике	
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.1. Знать: - методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения. УК-6.2. Уметь: - решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать	Подготовительный	- анализ организационной структуры организации; - выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации;	Собеседование Выполнение первого раздела отчета по практике	Дифференцированн ый зачет (по результатам защиты отчета по практике)

		Этап практики ¹		Наименование оценочного средства	
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции		Критерии оценивания	Текущий контроль результатов прохождения этапа практики (при необходимости)	Промежуточная аттестация
	приоритеты совершенствования собственной деятельности; - применять методики самооценки и самоконтроля; - применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.				
	УК-6.3. Владеть: - технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.	Основной	- разработка технического задания к информационной системе	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике	
УК-7. Способен	УК-7.1.Знать:	Подготовительный	- анализ организационной	Собеседование	Дифференцированн
поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	- виды физических упражнений; - роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; - научно- практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни.		структуры организации; - выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации;	Выполнение первого раздела отчета по практике	ый зачет (по результатам защиты отчета по практике)

				Наименование оце	ночного средства
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этап практики ¹	Критерии оценивания	Текущий контроль результатов прохождения этапа практики (при необходимости)	Промежуточная аттестация
	УК-7.2.Уметь: - применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; - использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.				
	УК-7.3.Владеть: - средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	Основной	- разработка технического задания к информационной системе	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике	
	УК-8.1.Знать:	Подготовительный	- анализ организационной	Собеседование	Дифференцированн
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	- классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; - причины, признаки и последствия опасностей,		структуры организации; - выбор и обоснование варианта информационно- коммуникационных технологий при проведении обследования организации;	Выполнение первого раздела отчета по практике	ый зачет (по результатам защиты отчета по практике)

				Наименование оценочного средства	
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этап практики ¹	Критерии оценивания	Текущий контроль результатов прохождения этапа практики (при необходимости)	Промежуточная аттестация
	способы защиты от чрезвычайных ситуаций; - принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации. УК-8.2.Уметь: - поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; - выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; - оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению.				
	УК-8.3.Владеть: - методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; - навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных	Основной	- разработка технического задания к информационной системе	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике	

				Наименование оценочного средства	
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этап практики ¹	Критерии оценивания	Текущий контроль результатов прохождения этапа практики (при необходимости)	Промежуточная аттестация
	ситуаций.			•	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1.	Подготовительный	- анализ организационной	Собеседование	Дифференцированн
представить адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики	Знает фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы ОПК-1.2. Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера		структуры организации; - выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации;	Выполнение первого раздела отчета по практике	ый зачет (по результатам защиты отчета по практике)
	ОПК-1.3. Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач	Основной	- разработка технического задания к информационной системе	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике	
ОПК-2. Способен выявлять	ОПК-2.1.	Подготовительный	- анализ организационной	Собеседование	Дифференцированн
естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и принятия решения	Знает современное состояние области профессиональной деятельности ОПК-2.2. Умеет искать и представлять актуальную информацию о состоянии предметной области		структуры организации; - выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации;	Выполнение первого раздела отчета по практике	ый зачет (по результатам защиты отчета по практике)

Код и наименование формируемой компетенции		Этап практики ¹		Наименование оценочного средства	
	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции		Критерии оценивания	Текущий контроль результатов прохождения этапа практики (при необходимости)	Промежуточная аттестация
	ОПК-2.3. Владеет навыками работы за персональным компьютером, в том числе пакетами прикладных программ для разработки и представления документации	Основной	- разработка технического задания к информационной системе	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике	
ОПК-3. Способен к логическому мышлению, обобщению, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения, освоению работы на современном измерительном, диагностическом и технологическом оборудовании, используемом для решения различных научно-технических задач в области радиоэлектронной техники и информационно-	ОПК-3.1. Знает методы решения задач анализа и расчета характеристик радиоэлектронных систем и устройств с применением современных средств измерения и проектирования ОПК-3.2. Умеет подготавливать научные публикации на основе результатов исследований	Подготовительный	- анализ организационной структуры организации; - выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации;	Собеседование Выполнение первого раздела отчета по практике	Дифференцированн ый зачет (по результатам защиты отчета по практике)
коммуникационных технологий ОПК-4. Способен проводить	ОПК-3.3. Владеет навыками использования методов решения задач анализа и расчета характеристик радиоэлектронных систем и устройств ОПК-4.1.	Основной Подготовительный	- разработка технического задания к информационной системе - анализ организационной	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике Собеседование	

				Наименование оценочного средства	
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этап практики ¹	Критерии оценивания	Текущий контроль результатов прохождения этапа практики (при необходимости)	Промежуточная аттестация
экспериментальные исследования и владеть основными приемами обработки и представления экспериментальных данных	Знает основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации ОПК-4.2. Умеет выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования		структуры организации; - выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации;	Выполнение первого раздела отчета по практике	Дифференцированн ый зачет (по результатам защиты отчета по практике)
	ОПК-4.3. Владеет способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений	Основной	- разработка технического задания к информационной системе	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике	
ОПК-5. Способен выполнять опытно-конструкторские работы с учетом требований нормативных документов в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий	ОПК-5.1. Знать основные методы проектирования, исследования и эксплуатации специальных радиотехнических систем.	Подготовительный	- анализ организационной структуры организации; - выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации;	Собеседование Выполнение первого раздела отчета по практике	Дифференцированн ый зачет (по результатам защиты отчета по практике)
	ОПК-5.2. Уметь применять информационные технологии и информационно-	Основной	- разработка технического задания к информационной системе	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике	

				Наименование оце	ночного средства
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этап практики ¹	Критерии оценивания	Текущий контроль результатов прохождения этапа практики (при необходимости)	Промежуточная аттестация
	вычислительные системы для решения научно- исследовательских и проектных задач радиоэлектроники				
ОПК-6. Способен учитывать	ОПК-6.1.	Подготовительный	- анализ организационной	Собеседование	Дифференцированн
существующие и перспективные технологии производства радиоэлектронной аппаратуры при выполнении научно-исследовательской и опытно-конструкторских работ	Знает современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий ОПК-6.2. Умеет использовать комплексный подход в своей деятельности, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий		структуры организации; - выбор и обоснование варианта информационно- коммуникационных технологий при проведении обследования организации;	Выполнение первого раздела отчета по практике	ый зачет (по результатам защиты отчета по практике)
	ОПК-6.3. Владеет способами и методами решения теоретических и экспериментальных задач	Основной	- разработка технического задания к информационной системе	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике	
ОПК-7. Способен решать	ОПК-7.1.	Подготовительный	- анализ организационной	Собеседование	Дифференцированн
стандартные задачи профессиональной деятельности с применением современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации ОПК-7.2. Умеет решать задачи обработки		структуры организации; - выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации;	Выполнение первого раздела отчета по практике	ый зачет (по результатам защиты отчета по практике)

				Наименование оце	ночного средства
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этап практики ¹	Критерии оценивания	Текущий контроль результатов прохождения этапа практики (при необходимости)	Промежуточная аттестация
	данных с помощью современных средств автоматизации				
	ОПК-7.3. Владеет навыками обеспечения информационной безопасности	Основной	- разработка технического задания к информационной системе	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике	
ОПК-8. Способен использовать современные программные и инструментальные средства компьютерного моделирования для решения различных исследовательских и профессиональных задач	ОПК-8.1. Знает современное состояние области профессиональной деятельности ОПК-8.2. Умеет искать и представлять актуальную информацию о состоянии предметной области	Подготовительный	- анализ организационной структуры организации; - выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации;	Собеседование Выполнение первого раздела отчета по практике	Дифференцированн ый зачет (по результатам защиты отчета по практике)
	ОПК-8.3. Владеет навыками работы за персональным компьютером, в том числе пакетами прикладных программ для разработки и представления документации	Основной	- разработка технического задания к информационной системе	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике	
ПК-1. Способен осуществлять анализ состояния научнотехнической проблемы, определять цели и выполнять постановку задач	ПК-1.1. Знает стадии проектирования	Подготовительный	- анализ организационной структуры организации; - выбор и обоснование варианта информационно-	Собеседование Выполнение первого раздела отчета по практике	Дифференцированн ый зачет (по результатам защиты отчета по практике)

				Наименование оце	ночного средства
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этап практики ¹	Критерии оценивания	Текущий контроль результатов прохождения этапа практики (при необходимости)	Промежуточная аттестация
проектирования			коммуникационных технологий при проведении обследования организации;		
	ПК-1.2. Умеет разрабатывать техническое задание на проектирование	Основной	- разработка технического задания к информационной системе	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике	
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает принципы	Подготовительный	- анализ организационной	Собеседование	Дифференцированн
разрабатывать структурные и функциональные схемы радиоэлектронных систем и комплексов, а также принципиальные схемы радиоэлектронных устройств с применением современных САПР и пакетов прикладных программ	проектирования радиоэлектронных систем и комплексов ПК-2.2. Умеет проводить расчеты характеристик радиоэлектронных устройств, радиоэлектронных систем и комплексов		структуры организации; - выбор и обоснование варианта информационно- коммуникационных технологий при проведении обследования организации;	Выполнение первого раздела отчета по практике	ый зачет (по результатам защиты отчета по практике)
	ПК-2.3. Владеет навыками разработки принципиальных схем радиоэлектронных устройств с применением современных САПР и пакетов прикладных программ	Основной	- разработка технического задания к информационной системе	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике	
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает принципы	Подготовительный	- анализ организационной	Собеседование	Дифференцированн
осуществлять проектирование конструкций электронных средств с	проектирования конструкций радиоэлектронных средств		структуры организации;	Выполнение первого раздела отчета по	ый зачет (по результатам защиты отчета по
применением современных САПР и пакетов прикладных	ПК-3.2. Умеет использовать нормативные и справочные		- выбор и обоснование варианта информационно-	практике	практике)

				Наименование оце	ночного средства
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этап практики ¹	Критерии оценивания	Текущий контроль результатов прохождения этапа практики (при необходимости)	Промежуточная аттестация
программ	данные при разработке проектно-конструкторской документации		коммуникационных технологий при проведении обследования организации;		
	ПК-3.3. Владеет навыками оформления проектно-конструкторской документации в соответствии со стандартами	Основной	- разработка технического задания к информационной системе	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике	
ПК-4. Способен	ПК-4.1. Знает современный	Подготовительный	- анализ организационной	Собеседование	Дифференцированн
разрабатывать цифровые радиотехнические устройства на современной цифровой элементной базе с использованием современных пакетов прикладных программ	уровень микропроцессоров, микропроцессорных систем, программируемых логических интегральных схем и автоматизированных средств для разработки изделий на их основе ПК-4.2. Умеет выбирать элементную базу для цифровых радиотехнических устройств		структуры организации; - выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации;	Выполнение первого раздела отчета по практике	ый зачет (по результатам защиты отчета по практике)
	ПК-4.3. Владеет современными средствами разработки цифровых радиотехнических устройств	Основной	- разработка технического задания к информационной системе	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике	
ПК-5. Способен выполнять	ПК-5.1. Знает методы и	Подготовительный	- анализ организационной	Собеседование	Дифференцированн
математическое моделирование объектов и процессов по типовым	алгоритмы моделирования процессов в радиоэлектронике, радиотехнических системах и		структуры организации;	Выполнение первого раздела отчета по	ый зачет (по результатам защиты отчета по
методикам, в том числе с использованием стандартных	устройствах		- выбор и обоснование варианта информационно-	практике	практике)

				Наименование оце	ночного средства
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этап практики ¹	Критерии оценивания	Текущий контроль результатов прохождения этапа практики (при необходимости)	Промежуточная аттестация
пакетов прикладных программ	ПК-5.2. Умеет пользоваться типовыми методиками моделирования объектов и процессов		коммуникационных технологий при проведении обследования организации;		
	ПК-5.3. Владеет средствами разработки и создания имитационных моделей с помощью стандартных пакетов прикладных программ	Основной	- разработка технического задания к информационной системе	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике	
ПК-6. Способен решать	ПК-6.1. Знает методы	Подготовительный	- анализ организационной	Собеседование	Дифференцированн
задачи оптимизации существующих и новых технических решений в условиях априорной неопределенности с применением пакетов прикладных программ	оптимизации существующих и новых технических решений в условиях априорной неопределенности ПК-6.2. Умеет применять современный математический аппарат для решения задачи оптимизации		структуры организации; - выбор и обоснование варианта информационно- коммуникационных технологий при проведении обследования организации;	Выполнение первого раздела отчета по практике	ый зачет (по результатам защиты отчета по практике)
	ПК-6.3. Владеет методами оптимизации проектируемых радиоэлектронных систем и комплексов	Основной	- разработка технического задания к информационной системе	Выполнение/ разработка второго раздела отчета по практике	
ПК-7. Способен к реализации	ПК-7.1. Знает принципы	Подготовительный	- анализ организационной	Собеседование	Дифференцированн
программ экспериментальных исследований, в том числе в режиме удаленного доступа, включая выбор технических средств, обработку	планирования экспериментальных исследований ПК-7.2. Умеет обосновывать программу эксперимента,		структуры организации; - выбор и обоснование варианта информационно- коммуникационных технологий	Выполнение первого раздела отчета по практике	ый зачет (по результатам защиты отчета по практике)

				Наименование оце	ночного средства
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этап практики ¹	Критерии оценивания	Текущий контроль результатов прохождения этапа практики (при необходимости)	Промежуточная аттестация
результатов и оценку	обрабатывать результаты		при проведении обследования		
погрешности	эксперимента, оценивать		организации;		
экспериментальных данных	погрешности				
	экспериментальных данных				
	ПК-7.3. Владеет техникой		- разработка технического	Выполнение/	
	проведения экспериментальных	Основной	задания к информационной	разработка	
	исследований		системе	второго раздела отчета	
				по практике	

3. Описание уровней сформированности компетенций

Результатом прохождения «Производственная (преддипломная) практика» является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий. Описание уровней приведено в таблице 2.

Описание уровней сформированности компетенций

Таблица 2

Балл	Критерии оценки (содержательная характеристика)
Высокий (оценка	Комплект документов по практике представлен в срок и в полной мере
«отлично», «зачтено»)	соответствует требованиям методических рекомендаций. Индивидуальное
	задание выполнено полностью. Полноценно отработаны и применены на
	практике все предусмотренные программой компетенции. Замечания
	руководителя от организации отсутствуют, а работа обучающегося
	оценена им на «отлично». Обучающийся владеет теоретическим
	материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формирует
	собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные
	суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные
Паручичания ў (аманча	Вопросы.
Повышенный (оценка «хорошо», «зачтено»)	Комплект документов по практике представлен в срок, но не в полной мере соответствует требованиям методических рекомендаций (некоторые
«хорошо», «зачтено»)	документы не подписаны или заверены ненадлежащим образом).
	Индивидуальное задание выполнено полностью, но присутствуют
	замечания. Применены на практике все предусмотренные программой
	практики компетенции. Присутствуют незначительные замечания
	руководителя от профильной организации, а работа обучающегося оценена
	им на хорошо. Обучающийся владеет теоретическим материалом,
	отсутствуют ошибки при описании теории, формирует собственные,
	самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская
	незначительные ошибки на дополнительные вопросы.
Базовый (оценка	Комплект документов по практике неполный (не в полной мере
«удовлетворительно» «зачтено»)	соответствует требованиям методических рекомендаций). Индивидуальное задание на практику выполнено частично. Отработаны и применены на
«зачтено»)	практике все предусмотренные программой практики компетенции, однако
	присутствуют замечания руководителя от профильной организации, а
	работа обучающегося оценена им на «удовлетворительно». Обучающийся
	владеет теоретическим материалом на минимально допустимом уровне,
	отсутствуют ошибки при описании теории, испытывает затруднения в
	формулировке собственных обоснованных и аргументированных
	суждений, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы.
Низкий (оценка	Комплект документов неполный или не представлен в срок.
«неудовлетворительно»,	Индивидуальное задание на практику не выполнено. Не применены на
«не зачтено»)	практике все предусмотренные программой практики компетенции,
	присутствует замечание руководителя от профильной организации. На
	защите обучающийся не прокомментировал результаты прохождения
	практики. Обучающийся не владеет теоретическим материалом, допуская грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных
	груоые ошиоки, испытывает затруднения в формулировке сооственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы.
	суждении, не способен ответить на дополнительные вопросы.

Описание уровней сформированности компетенций может быть изменено, дополнено и адаптировано с учетом типа практики и в соответствии с ее программой.

В зависимости от формы промежуточной аттестации по практике используется соответствующая шкала оценивания.

4. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Оценка сформированности компетенций осуществляется на каждом этапе прохождения практики. Показатели уровней сформированности представлены в таблице 3.

Таблица 3 Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Код и наименование		Соответствие уровн	ей освоения компетенц	ии планируемым результата оценки	им обучения и критериям их
индикатора	Критерии	Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий
формируемой	оценивания	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
компетенции			«зачтено»		«не зачтено»
УК-1.1. Знать: - методы системного и критического анализа; - методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации УК-1.2. Уметь: - применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; - разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации. УК-1.3. Владеть: - методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; - методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; - методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки	- анализ организационной структуры организации - выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации - разработка технического задания к информационной системе	На высоком уровне проводит анализ организационной структуры. Профессионально осуществляет и обосновывает выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации. Разработка технического задания осуществлена на высоком уровне	Проводит анализ организационной структуры в соответствии с индивидуальным заданием на практику. Профессионально осуществляет выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации, но не обосновывает его. Разработки технического задания осуществлена на повышенном уровне	Анализ организационной структуры выполнен с замечаниями. Выбор информационнокоммуникационных технологий при проведении обследования организации осуществлен, но не обоснован. При разработке технического задания обучающийся допустил ошибки.	Анализ организационной структуры выполнен с существенными замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации не осуществлен. Техническое задание не учитывает всех требований пользователей к информационной системе, допущены критичные ошибки.
	индикатора достижения формируемой компетенции УК-1.1. Знать: - методы системного и критического анализа; - методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации УК-1.2. Уметь: - применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; - разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации. УК-1.3. Владеть: - методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; - методиками постановки цели, определения способов ее	ук-1.1. Знать: - методы системного и критического анализа; - методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации Ук-1.2. Уметь: - применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; - разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации. Ук-1.3. Владеть: - методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; - методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции УК-1.1. Знать: - методы системного и критического анализа; стратегии действий для разработки системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; - разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации. УК-1.3. Владеть: - методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; - методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; - методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; - методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции Опенивания Опенивания	Ментания формируемой компетенции Тук-1.1. Знать: омоторы системного и критического анализа проблемных ситуаций; организации - разработки стретегию обследования организации организации обследования организации

Код и	Код и наименование	ОЦСПКИ			им обучения и критериям их	
наименование	индикатора	Критерии	Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий
формируемой компетенции	достижения формируемой	оценивания	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
	компетенции			«зачтено»		«не зачтено»
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Знать: - этапы жизненного цикла проекта; - этапы разработки и реализации проекта; - методы разработки и управления проектами.	- анализ организационной структуры организации	На высоком уровне проводит анализ организационной структуры. Профессионально осуществляет и обосновывает выбор	Проводит анализ организационной структуры в соответствии с индивидуальным заданием на практику.	Анализ организационной структуры выполнен с замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования	Анализ организационной структуры выполнен с существенными замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении
	УК-2.2. Уметь: - разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; - объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	- выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации	информационно- коммуникационных технологий при проведении обследования организации. Разработка технического задания осуществлена на высоком уровне	Профессионально осуществляет выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации, но не обосновывает его. Разработки технического задания осуществлена на повышенном уровне	организации осуществлен, но не обоснован. При разработке технического задания обучающийся допустил ошибки.	обследования организации не осуществлен. Техническое задание не учитывает всех требований пользователей к информационной системе, допущены критичные ошибки.
	УК-2.3. Владеть: - методиками разработки и управления проектом; - методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.	- разработка технического задания к информационной системе				
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды,	УК-3.1. Знать: - методики формирования команд; - методы эффективного	- анализ организационной структуры организации	На высоком уровне проводит анализ организационной структуры.	Проводит анализ организационной структуры в соответствии с	Анализ организационной структуры выполнен с замечаниями.	Анализ организационной структуры выполнен с существенными замечаниями.

Код и	Код и наименование	Код и наименование Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результоденки				
наименование	индикатора	Критерии	Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий
формируемой компетенции	достижения формируемой	оценивания	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
,	компетенции			«зачтено»		«не зачтено»
вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	руководства коллективами; - основные теории лидерства и стили руководства. УК-3.2. Уметь: - разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; - сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; - разрабатывать командную стратегию; - применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели.	- выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации	Профессионально осуществляет и обосновывает выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации. Разработка технического задания осуществлена на высоком уровне	индивидуальным заданием на практику. Профессионально осуществляет выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации, но не обосновывает его. Разработки технического задания осуществлена на повышенном уровне	Выбор информационно- коммуникационных технологий при проведении обследования организации осуществлен, но не обоснован. При разработке технического задания обучающийся допустил ошибки.	Выбор информационно- коммуникационных технологий при проведении обследования организации не осуществлен. Техническое задание не учитывает всех требований пользователей к информационной системе, допущены критичные ошибки.
	УК-3.3. Владеть: - умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные	- разработка технического задания к информационной системе				
	коммуникации в команде для достижения					

Код и	Код и наименование		Соответствие уровн	ей освоения компетенц	ии планируемым результата оценки	ам обучения и критериям их
код и наименование	индикатора	Критерии	Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий
формируемой компетенции	достижения формируемой	оценивания	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
Компетенции	компетенции			«зачтено»		«не зачтено»
	поставленной цели; - методами организации и управления коллективом.					
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессиональног о взаимодействия	УК-4.1. Знать: - правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; - современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; - существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.	- анализ организационной структуры организации	На высоком уровне проводит анализ организационной структуры. Профессионально осуществляет и обосновывает выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации. Разработка	Проводит анализ организационной структуры в соответствии с индивидуальным заданием на практику. Профессионально осуществляет выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации, но не	Анализ организационной структуры выполнен с замечаниями. Выбор информационнокоммуникационных технологий при проведении обследования организации осуществлен, но не обоснован. При разработке технического задания обучающийся допустил ошибки.	Анализ организационной структуры выполнен с существенными замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации не осуществлен. Техническое задание не учитывает всех требований пользователей к информационной системе, допущены критичные
	УК-4.2. Уметь: - применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Владеть: - методикой межличностного делового общения на	- выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации - разработка технического задания к информационной	технического задания осуществлена на высоком уровне	обосновывает его.		ошибки.

Код и	Код и наименование		Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценки				
наименование	индикатора	Критерии	Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий	
формируемой компетенции	достижения формируемой	оценивания	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»	
компетенции	компетенции			«зачтено»		«не зачтено»	
	русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.	системе					
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Знать: - закономерности и особенности социально- исторического развития различных культур; - особенности межкультурного разнообразия общества; - правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.	- анализ организационной структуры организации	На высоком уровне проводит анализ организационной структуры. Профессионально осуществляет и обосновывает выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования	Проводит анализ организационной структуры в соответствии с индивидуальным заданием на практику. Профессионально осуществляет выбор информационнокоммуникационных технологий при	Анализ организационной структуры выполнен с замечаниями. Выбор информационнокоммуникационных технологий при проведении обследования организации осуществлен, но не обоснован. При разработке технического задания	Анализ организационной структуры выполнен с существенными замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации не осуществлен. Техническое задание не учитывает всех требований	
	УК-5.2. Уметь: - понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; - анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия. УК-5.3. Владеть: - методами и навыками эффективного межкультурного	- выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации - разработка технического задания к информационной	организации. Разработка технического задания осуществлена на высоком уровне	проведении обследования организации, но не обосновывает его. Разработки технического задания осуществлена на повышенном уровне	обучающийся допустил ошибки.	пользователей к информационной системе, допущены критичные ошибки.	

Код и	Код и наименование		Соответствие уровн	ей освоения компетенц	ии планируемым результата оценки	ам обучения и критериям их
код и наименование	индикатора	Критерии	Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий
формируемой компетенции	достижения формируемой	оценивания	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
компетенции	компетенции			«зачтено»		«не зачтено»
УК-6. Способен	взаимодействия общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах; - навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения. УК-6.1. Знать:	- анализ	На высоком уровне	Проводит анализ	Анализ организационной	Анализ организационной
ук-о. Спосооен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствовани я на основе самооценки и образования в течение всей жизни	ук-6.1. знать: - методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения. УК-6.2. Уметь: - решать задачи собственного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; - применять методики самооценки и самоконтроля; - применять методики,	- анализ организационной структуры организации - выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации	на высоком уровне проводит анализ организационной структуры. Профессионально осуществляет и обосновывает выбор информационнокоммуникационных технологий при проведении обследования организации. Разработка технического задания осуществлена на высоком уровне	проводит анализ организационной структуры в соответствии с индивидуальным заданием на практику. Профессионально осуществляет выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации, но не обосновывает его. Разработки технического задания осуществлена на повышенном уровне	Анализ организационнои структуры выполнен с замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации осуществлен, но не обоснован. При разработке технического задания обучающийся допустил ошибки.	Анализ организационнои структуры выполнен с существенными замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации не осуществлен. Техническое задание не учитывает всех требований пользователей к информационной системе, допущены критичные ошибки.

Код и	Код и наименование		Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценки			
наименование	индикатора	Критерии	Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий
формируемой компетенции	достижения формируемой	оценивания	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
компетенции	компетенции			«зачтено»		«не зачтено»
	позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности. УК-6.3. Владеть: - технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих	- разработка технического задания к информационной системе				
	подходов и методик.					
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1.Знать: - виды физических упражнений; - роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; - научно- практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни.	- анализ организационной структуры организации	На высоком уровне проводит анализ организационной структуры. Профессионально осуществляет и обосновывает выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации.	Проводит анализ организационной структуры в соответствии с индивидуальным заданием на практику. Профессионально осуществляет выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении	Анализ организационной структуры выполнен с замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации осуществлен, но не обоснован. При разработке технического задания обучающийся допустил	Анализ организационной структуры выполнен с существенными замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации не осуществлен. Техническое задание не учитывает всех требований пользователей к
	УК-7.2.Уметь: - применять на практике	- выбор и обоснование	Разработка	обследования организации, но не	ошибки.	информационной системе, допущены критичные

Код и	Код и наименование		Соответствие уровн	ам обучения и критериям их		
наименование	индикатора достижения	Критерии	Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий
формируемой компетенции	формируемой	оценивания	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
компетенции	компетенции			«зачтено»		«не зачтено»
	разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; - использовать средства и методы физического воспитания для профессиональноличностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.	варианта информационно-коммуникационн ых технологий при проведении обследования организации	технического задания осуществлена на высоком уровне	обосновывает его. Разработки технического задания осуществлена на повышенном уровне		ошибки.
	УК-7.3.Владеть: - средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	- разработка технического задания к информационной системе				
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельнос	УК-8.1.Знать: - классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного	- анализ организационной структуры организации	На высоком уровне проводит анализ организационной структуры. Профессионально осуществляет и	Проводит анализ организационной структуры в соответствии с индивидуальным заданием на практику.	Анализ организационной структуры выполнен с замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных технологий при	Анализ организационной структуры выполнен с существенными замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных

Код и	Код и наименование		Соответствие уровн	ей освоения компетенц	ии планируемым результата оценки	им обучения и критериям их
наименование	индикатора	Критерии	Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий
формируемой компетенции	достижения формируемой	оценивания	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
110	компетенции			«зачтено»		«не зачтено»
ти, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	происхождения; - причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; - принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации. УК-8.2.Уметь: - поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; - выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; - оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее	- выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации	обосновывает выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации. Разработка технического задания осуществлена на высоком уровне	Профессионально осуществляет выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации, но не обосновывает его. Разработки технического задания осуществлена на повышенном уровне	проведении обследования организации осуществлен, но не обоснован. При разработке технического задания обучающийся допустил ошибки.	технологий при проведении обследования организации не осуществлен. Техническое задание не учитывает всех требований пользователей к информационной системе, допущены критичные ошибки.

Код и	Код и наименование индикатора		Соответствие уровн	ей освоения компетенц Повышенный	ии планируемым результата оценки Базовый	ам обучения и критериям их Низкий
наименование	достижения	Критерии	Высокии	повышенныи	разовыи	
формируемой компетенции	формируемой	оценивания	«ОТЛИЧНО»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
	компетенции			«зачтено»		«не зачтено»
	предупреждению.					
	УК-8.3.Владеть: - методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; - навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных	- разработка технического задания к информационной системе				
ОПК-1. Способен представить адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики	ситуаций. ОПК-1.1. Знает фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы ОПК-1.2. Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера	- анализ организационной структуры организации - выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации	На высоком уровне проводит анализ организационной структуры. Профессионально осуществляет и обосновывает выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации. Разработка технического задания осуществлена на	Проводит анализ организационной структуры в соответствии с индивидуальным заданием на практику. Профессионально осуществляет выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации, но не обосновывает его.	Анализ организационной структуры выполнен с замечаниями. Выбор информационнокоммуникационных технологий при проведении обследования организации осуществлен, но не обоснован. При разработке технического задания обучающийся допустил ошибки.	Анализ организационной структуры выполнен с существенными замечаниями. Выбор информационнокоммуникационных технологий при проведении обследования организации не осуществлен. Техническое задание не учитывает всех требований пользователей к информационной системе, допущены критичные ошибки.

Код и	Код и наименование		Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценки				
наименование	индикатора достижения	Критерии	Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий	
формируемой компетенции	формируемой	оценивания	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»	
Kolvine reingin	компетенции			«зачтено»		«не зачтено»	
	ОПК-1.3. Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач	- разработка технического задания к информационной системе	высоком уровне	технического задания осуществлена на повышенном уровне			
ОПК-2. Способен выявлять естественнонаучну ю сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физикоматематический аппарат для их формализации, анализа и принятия решения	ОПК-2.1. Знает современное состояние области профессиональной деятельности ОПК-2.2. Умеет искать и представлять актуальную информацию о состоянии предметной области ОПК-2.3. Владеет навыками работы за персональным компьютером, в том числе пакетами прикладных программ для разработки и представления	- анализ организационной структуры организации - выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации - разработка технического задания к информационной системе	На высоком уровне проводит анализ организационной структуры. Профессионально осуществляет и обосновывает выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации. Разработка технического задания осуществлена на высоком уровне	Проводит анализ организационной структуры в соответствии с индивидуальным заданием на практику. Профессионально осуществляет выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации, но не обосновывает его. Разработки технического задания осуществлена на повышенном уровне	Анализ организационной структуры выполнен с замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации осуществлен, но не обоснован. При разработке технического задания обучающийся допустил ошибки.	Анализ организационной структуры выполнен с существенными замечаниями. Выбор информационнокоммуникационных технологий при проведении обследования организации не осуществлен. Техническое задание не учитывает всех требований пользователей к информационной системе, допущены критичные ошибки.	
ОПК-3. Способен к логическому мышлению, обобщению,	документации ОПК-3.1. Знает методы решения задач анализа и расчета характеристик	- анализ организационной структуры организации	На высоком уровне проводит анализ организационной структуры.	Проводит анализ организационной в структуры в соответствии с	Анализ организационной структуры выполнен с замечаниями.	Анализ организационной структуры выполнен с существенными замечаниями.	

Код и	Код и наименование		Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценки				
наименование	индикатора достижения	Критерии	Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий	
формируемой компетенции	формируемой	оценивания	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»	
компетенции	компетенции			«зачтено»		«не зачтено»	
прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения, освоению работы на современном измерительном, диагностическом и технологическом оборудовании, используемом для решения различных научнотехнических задач в области радиоэлектронной техники и информационнокоммуникационны х технологий	радиоэлектронных систем и устройств с применением современных средств измерения и проектирования ОПК-3.2. Умеет подготавливать научные публикации на основе результатов исследований ОПК-3.3. Владеет навыками использования методов решения задач анализа и расчета характеристик радиоэлектронных систем и устройств	- выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационн ых технологий при проведении обследования организации - разработка технического задания к информационной системе	Профессионально осуществляет и обосновывает выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации. Разработка технического задания осуществлена на высоком уровне	индивидуальным заданием на практику. Профессионально осуществляет выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации, но не обосновывает его. Разработки технического задания осуществлена на повышенном уровне	Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации осуществлен, но не обоснован. При разработке технического задания обучающийся допустил ошибки.	Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации не осуществлен. Техническое задание не учитывает всех требований пользователей к информационной системе, допущены критичные ошибки.	
ОПК-4. Способен проводить экспериментальны е исследования и владеть основными	ОПК-4.1. Знает основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы	- анализ организационной структуры организации	На высоком уровне проводит анализ организационной структуры.	Проводит анализ организационной структуры в соответствии с индивидуальным	Анализ организационной структуры выполнен с замечаниями. Выбор информационно-	Анализ организационной структуры выполнен с существенными замечаниями.	
приемами обработки и представления экспериментальны	стандартизации и сертификации ОПК-4.2.	- выбор и	Профессионально осуществляет и обосновывает выбор информационно-	заданием на практику.	коммуникационных технологий при проведении обследования организации осуществлен,	Выбор информационно- коммуникационных технологий при проведении обследования организации	

Код и	Код и наименование		Соответствие уровн	ей освоения компетенц	ии планируемым результата оценки	им обучения и критериям их
наименование	индикатора	Критерии	Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий
формируемой компетенции	достижения формируемой	оценивания	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
компетенции	компетенции			«зачтено»		«не зачтено»
х данных	Умеет выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования	обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации	коммуникационных технологий при проведении обследования организации. Разработка технического	осуществляет выбор информационно- коммуникационных технологий при проведении обследования организации, но не обосновывает его.	но не обоснован. При разработке технического задания обучающийся допустил ошибки.	не осуществлен. Техническое задание не учитывает всех требований пользователей к информационной системе, допущены критичные ошибки.
	ОПК-4.3. Владеет способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений	- разработка технического задания к информационной системе	задания осуществлена на высоком уровне	Разработки технического задания осуществлена на повышенном уровне		
ОПК-5. Способен выполнять опытно-конструкторские работы с учетом требований нормативных документов в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационны х технологий	ОПК-5.1. Знать основные методы проектирования, исследования и эксплуатации специальных радиотехнических систем.	- анализ организационной структуры организации - выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации	На высоком уровне проводит анализ организационной структуры. Профессионально осуществляет и обосновывает выбор информационнокоммуникационных технологий при проведении обследования организации.	Проводит анализ организационной структуры в соответствии с индивидуальным заданием на практику. Профессионально осуществляет выбор информационнокоммуникационных технологий при проведении	Анализ организационной структуры выполнен с замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации осуществлен, но не обоснован. При разработке технического задания обучающийся допустил	Анализ организационной структуры выполнен с существенными замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации не осуществлен. Техническое задание не учитывает всех требований пользователей к
	ОПК-5.2. Уметь применять информационные технологии и информационновычислительные	- разработка технического задания к информационной системе	Разработка технического задания осуществлена на высоком уровне	обследования организации, но не обосновывает его. Разработки технического задания	ошибки.	информационной системе, допущены критичные ошибки.

	Код и наименование		Соответствие уровн	ей освоения компетенц	ии планируемым результата оценки	м обучения и критериям их
Код и наименование	индикатора	Критерии	Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий
формируемой компетенции	достижения формируемой	оценивания	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
компетенции	компетенции			«зачтено»		«не зачтено»
OHV 6 Crossfer	системы для решения научно- исследовательских и проектных задач радиоэлектроники	ava.	He process many	осуществлена на повышенном уровне	A.vo.vvo	Avorus
ОПК-6. Способен учитывать существующие и перспективные технологии производства радиоэлектронной аппаратуры при выполнении научно-	ОПК-6.1. Знает современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий	- анализ организационной структуры организации	На высоком уровне проводит анализ организационной структуры. Профессионально осуществляет и обосновывает выбор информационно-коммуникационных	Проводит анализ организационной структуры в соответствии с индивидуальным заданием на практику. Профессионально осуществляет выбор	Анализ организационной структуры выполнен с замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации осуществлен, но не обоснован.	Анализ организационной структуры выполнен с существенными замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации не осуществлен.
исследовательской и опытно- конструкторских работ	ОПК-6.2. Умеет использовать комплексный подход в своей деятельности, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий ОПК-6.3. Владеет способами и методами решения теоретических и экспериментальных	- выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации - разработка технического задания к информационной системе	технологий при проведении обследования организации. Разработка технического задания осуществлена на высоком уровне	информационно- коммуникационных технологий при проведении обследования организации, но не обосновывает его. Разработки технического задания осуществлена на повышенном уровне	При разработке технического задания обучающийся допустил ошибки.	Техническое задание не учитывает всех требований пользователей к информационной системе, допущены критичные ошибки.

Код и	Код и наименование		Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценки				
наименование	индикатора	Критерии	Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий	
формируемой компетенции	достижения формируемой	оценивания	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»	
No. microniqui	компетенции			«зачтено»		«не зачтено»	
ОПК-7. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением современных	ОПК-7.1. Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации	- анализ организационной структуры организации	На высоком уровне проводит анализ организационной структуры. Профессионально осуществляет и обосновывает выбор	Проводит анализ организационной структуры в соответствии с индивидуальным заданием на практику.	Анализ организационной структуры выполнен с замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных при проведении обследования	Анализ организационной структуры выполнен с существенными замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении	
методов исследования и информационно-коммуникационны х технологий	ОПК-7.2. Умеет решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации ОПК-7.3. Владеет навыками обеспечения информационной безопасности	- выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации - разработка технического задания к информационной системе	информационно- коммуникационных технологий при проведении обследования организации. Разработка технического задания осуществлена на высоком уровне	Профессионально осуществляет выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации, но не обосновывает его. Разработки технического задания осуществлена на повышенном уровне	организации осуществлен, но не обоснован. При разработке технического задания обучающийся допустил ошибки.	обследования организации не осуществлен. Техническое задание не учитывает всех требований пользователей к информационной системе, допущены критичные ошибки.	
ОПК-8. Способен использовать современные программные и инструментальные средства	ОПК-8.1. Знает современное состояние области профессиональной деятельности	- анализ организационной структуры организации	На высоком уровне проводит анализ организационной структуры. Профессионально	Проводит организационной структуры соответствии индивидуальным в заданием на	Анализ организационной структуры выполнен с замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных	Анализ организационной структуры выполнен с существенными замечаниями. Выбор информационно-	
компьютерного моделирования для решения различных исследовательских и профессиональных	ОПК-8.2. Умеет искать и представлять актуальную информацию о состоянии предметной области	- выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационн ых технологий при проведении	осуществляет и обосновывает выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования	практику. Профессионально осуществляет выбор информационно-коммуникационных технологий при	технологий при проведении обследования организации осуществлен, но не обоснован. При разработке технического задания	коммуникационных технологий при проведении обследования организации не осуществлен. Техническое задание не учитывает всех требований	

Повышенный Базовый Низкий Критерии формируемой компетенции Обследования формиромационной ситеме Разработка технического задания морганизации но не обосновывает его. Задания морганизации но не обоснование осуществлена на повышенный разработка технического задания осуществлена на повышенный разработка технического задания осуществлена на повышенный разработка технического задания осуществлены на повышенный разработка проектирования проектирования проектирования проектирования проектирование Пк-1.2. Умеет разрабатывать технического задания обследования организации обследования организации обследования организации обследования проектирование проектирования проектирование проекти проектирование проектирование проектирование пределатальном пределата	Код и	Код и наименование		Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценки				
формируемой компетенции формируемой компетенции формируемой компетенции формируемой компетенции формируемой компетенции формируемой компетенции формируемой компьотером, в правдаютка прибрадными прикодалыми проектирования документации — анализ документации — нализ документации — нараматта на проектирования проектирование проектирования проектирования проектирование проектирование проектирования п		_ ·	Критерии	Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий	
Задач		' '	оценивания	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»	
ОПК-8.3 Вадеет навыками работы за персональным компьютером, в том числе пакетами прикладных программ для разработки и представления документации проектирования определять цели и выполнять постановку задач проектирования определять постановку задач проектирования определять постановку задач проектирования определять станического задания определять постановку задач проектирования определять постановку задач проектирования определять постановку задач проектирования определять станического задания определять станического задания определять постановку задач проектирования определять постановку задач проектирование определять станического задания определять станического задания обследования обследования определять станического задания обследования определять станического задания обследования определять станического задания и проектирование определять станического задания в проектирование определять станического задания к информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации. Обследования организации обследования организации обследования организации обследования организации обследования организации обследования организации. Обследования организации обследования организации обследования организации обследования организации обследования обследования организации обследования организации обследования обследования организации обследования обследования организации обследования орган	компетенции	компетенции			«зачтено»		«не зачтено»	
осуществлять апализ состояния научно- технической провлемы, определять цели и выполнять постановку задач проектирования Проектирования ТК-1.2. Умеет разрабатывать техническоге задание и проектирование Проектирование ТК-1.2. Умеет разрабатывать техническоге задание и проектирование ТК-1.2. Умеет разрабатывать техническоге задания информационной системе ТК-1.2. Умеет разрабатывать техническоге задания и проектирование ТК-1.2. Умеет разрабатывать техническоге задания информационной системе ТК-1.2. Умеет разработка технического задания информационной системе ТК-1.2. Умеет разработка технического задания обсинования	задач	Владеет навыками работы за персональным компьютером, в том числе пакетами прикладных программ для разработки и представления	организации - разработка технического задания к информационной	Разработка технического задания осуществлена на	обследования организации, но не обосновывает его. Разработки технического задания осуществлена на		информационной системе, допущены критичные	
осуществлена на повышенном уровне ПК-2. Способен ПК-2.1. Знает принципы - анализ На высоком уровне Проводит анализ Анализ организационной Анализ организационной СПС-2.1. Знает принципы - анализ организационной СПС-2.1. Знает принци	осуществлять анализ состояния научно-технической проблемы, определять цели и выполнять постановку задач проектирования	ПК-1.1. Знает стадии проектирования ПК-1.2. Умеет разрабатывать техническое задание на проектирование	организационной структуры организации - выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации - разработка технического задания к информационной	проводит анализ организационной структуры. Профессионально осуществляет и обосновывает выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации. Разработка технического задания	организационной структуры в соответствии с индивидуальным заданием на практику. Профессионально осуществляет выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации, но не обосновывает его. Разработки технического задания осуществлена на повышенном уровне	структуры выполнен с замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации осуществлен, но не обоснован. При разработке технического задания обучающийся допустил	структуры выполнен с существенными замечаниями. Выбор информационнокоммуникационных технологий при проведении обследования организации не осуществлен. Техническое задание не учитывает всех требований пользователей к информационной системе, допущены критичные	

Код и	Код и наименование		Соответствие уровн	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результата оценки				
наименование	индикатора	Критерии	Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий		
формируемой компетенции	достижения формируемой	оценивания	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»		
Komicientin	компетенции			«зачтено»		«не зачтено»		
разрабатывать структурные и функциональные схемы радиоэлектронных систем и комплексов, а также принципиальные схемы	проектирования радиоэлектронных систем и комплексов ПК-2.2. Умеет проводить расчеты характеристик радиоэлектронных устройств, радиоэлектронных	организационной структуры организации - выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий	проводит анализ организационной структуры. Профессионально осуществляет и обосновывает выбор информационно-коммуникационных технологий при	организационной структуры в соответствии с индивидуальным заданием на практику. Профессионально осуществляет выбор информационно-	структуры выполнен с замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации осуществлен, но не обоснован.	структуры выполнен с существенными замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации не осуществлен.		
радиоэлектронных устройств с применением современных САПР и пакетов прикладных программ	ПК-2.3. Владеет навыками разработки принципиальных схем радиоэлектронных устройств с применением современных САПР и пакетов прикладных программ	при проведении обследования организации - разработка технического задания к информационной системе	проведении обследования организации. Разработка технического задания осуществлена на высоком уровне	коммуникационных технологий при проведении обследования организации, но не обосновывает его. Разработки технического задания осуществлена на повышенном уровне	При разработке технического задания обучающийся допустил ошибки.	Техническое задание не учитывает всех требований пользователей к информационной системе, допущены критичные ошибки.		
ПК-3. Способен осуществлять проектирование конструкций электронных средств с	ПК-3.1. Знает принципы проектирования конструкций радиоэлектронных средств	- анализ организационной структуры организации	На высоком уровне проводит анализ организационной структуры. Профессионально	Проводит анализ организационной в структуры в соответствии с индивидуальным на	Анализ организационной структуры выполнен с замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных	Анализ организационной структуры выполнен с существенными замечаниями. Выбор информационно-		
применением современных САПР и пакетов прикладных программ	ПК-3.2. Умеет использовать нормативные и справочные данные при разработке проектноконструкторской документации	- выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационн ых технологий при проведении	осуществляет и обосновывает выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования	практику. Профессионально осуществляет выбор информационно-коммуникационных технологий при	технологий при проведении обследования организации осуществлен, но не обоснован. При разработке технического задания	коммуникационных технологий при проведении обследования организации не осуществлен. Техническое задание не учитывает всех требований		

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценки				
			Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий	
			«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»	
Komerengiii			«зачтено»			«не зачтено»	
ПК-4. Способен разрабатывать цифровые радиотехнические устройства на современной цифровой элементной базе с использованием современных пакетов прикладных программ	ПК-3.3. Владеет навыками оформления проектно-конструкторской документации в соответствии со стандартами ПК-4.1. Знает современный уровень микропроцессоров, микропроцессорных систем, программируемых логических интегральных схем и автоматизированных средств для разработки изделий на их основе ПК-4.2. Умеет выбирать элементную базу для цифровых радиотехнических устройств ПК-4.3. Владеет современными средствами разработки цифровых радиотехнических устройств	обследования организации - разработка технического задания к информационной системе - анализ организационной структуры организации - выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации - разработка технического задания к информационной системе	организации. Разработка технического задания осуществлена на высоком уровне проводит анализ организационной структуры. Профессионально осуществляет и обосновывает выбор информационнокоммуникационных технологий при проведении обследования организации. Разработка технического задания осуществлена на высоком уровне	проведении обследования организации, но не обосновывает его. Разработки технического задания осуществлена на повышенном уровне Проводит анализ организационной структуры в соответствии с индивидуальным заданием на практику. Профессионально осуществляет выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации, но не обосновывает его. Разработки технического задания осуществлена на повышенном уровне	обучающийся допустил ошибки. Анализ организационной структуры выполнен с замечаниями. Выбор информационнокоммуникационных технологий при проведении обследования организации осуществлен, но не обоснован. При разработке технического задания обучающийся допустил ошибки.	пользователей к информационной системе, допущены критичные ошибки. Анализ организационной структуры выполнен с существенными замечаниями. Выбор информационнокоммуникационных технологий при проведении обследования организации не осуществлен. Техническое задание не учитывает всех требований пользователей к информационной системе, допущены критичные ошибки.	

Код и	Код и наименование индикатора	Критерии	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценки			
наименование			Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий
формируемой компетенции	достижения формируемой	оценивания	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
Компетенции	компетенции			«зачтено»		
ПК-5. Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ	устройств ПК-5.1. Знает методы и алгоритмы моделирования процессов в радиоэлектронике, радиотехнических системах и устройствах ПК-5.2. Умеет пользоваться типовыми методиками моделирования объектов и процессов ПК-5.3. Владеет средствами разработки и создания имитационных моделей с помощью стандартных пакетов прикладных программ	- анализ организационной структуры организации - выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации - разработка технического задания к информационной системе	На высоком уровне проводит анализ организационной структуры. Профессионально осуществляет и обосновывает выбор информационных технологий при проведении обследования организации. Разработка технического задания осуществлена на высоком уровне	Проводит анализ организационной структуры в соответствии с индивидуальным заданием на практику. Профессионально осуществляет выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации, но не обосновывает его. Разработки технического задания осуществлена на повышенном уровне	Анализ организационной структуры выполнен с замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации осуществлен, но не обоснован. При разработке технического задания обучающийся допустил ошибки.	Анализ организационной структуры выполнен с существенными замечаниями. Выбор информационнокоммуникационных технологий при проведении обследования организации не осуществлен. Техническое задание не учитывает всех требований пользователей к информационной системе, допущены критичные ошибки.
ПК-6. Способен решать задачи оптимизации существующих и новых технических решений в условиях априорной неопределенности с применением пакетов	ПК-6.1. Знает методы оптимизации существующих и новых технических решений в условиях априорной неопределенности ПК-6.2. Умеет применять современный математический аппарат для решения задачи	- анализ организационной структуры организации - выбор и обоснование варианта информационно-	На высоком уровне проводит анализ организационной структуры. Профессионально осуществляет и обосновывает выбор информационно-коммуникационных технологий при	Проводит анализ организационной структуры в соответствии с индивидуальным заданием на практику. Профессионально осуществляет выбор информационно-	Анализ организационной структуры выполнен с замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации осуществлен, но не обоснован.	Анализ организационной структуры выполнен с существенными замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации не осуществлен.

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценки			
			Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий
			«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
Компетенции				«зачтено»		
прикладных программ	оптимизацииПК-6.3. Владеет	коммуникационн ых технологий при проведении обследования организации - разработка	проведении обследования организации. Разработка технического задания осуществлена на высоком уровне	коммуникационных технологий при проведении обследования организации, но не обосновывает его.	При разработке технического задания обучающийся допустил ошибки.	Техническое задание не учитывает всех требований пользователей к информационной системе, допущены критичные ошибки.
	методами оптимизации проектируемых радиоэлектронных систем и комплексов	технического задания к информационной системе		Разработки технического задания осуществлена на повышенном уровне		
ПК-7. Способен к реализации программ экспериментальны х исследований, в	ПК-7.1. Знает принципы планирования экспериментальных исследований	- анализ организационной структуры организации	На высоком уровне проводит анализ организационной структуры.	Проводит анализ организационной структуры в соответствии с индивидуальным	Анализ организационной структуры выполнен с замечаниями. Выбор информационно-	Анализ организационной структуры выполнен с существенными замечаниями.
том числе в режиме удаленного доступа, включая выбор технических средств, обработку результатов и оценку погрешности экспериментальны х данных	ПК-7.2. Умеет обосновывать программу эксперимента, обрабатывать результаты эксперимента, оценивать погрешности экспериментальных данных	- выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации	Профессионально осуществляет и обосновывает выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации. Разработка технического задания осуществлена на высоком уровне	практику. тех про про профессионально осуществляет выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении про	коммуникационных технологий при проведении обследования организации осуществлен, но не обоснован. При разработке технического задания обучающийся допустил ошибки.	Выбор информационно- коммуникационных технологий при проведении обследования организации не осуществлен. Техническое задание не учитывает всех требований пользователей к информационной системе, допущены критичные ошибки.
	ПК-7.3. Владеет техникой проведения экспериментальных исследований	- разработка технического задания к информационной системе		обосновывает его. Разработки технического задания осуществлена на повышенном уровне		

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций соответствуют программе практики.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций для проведения дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) зависят от их форм проведения (тест, вопросы, задания и т.д.).