ПРИЛОЖЕНИЕ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Вычислительная и прикладная математика»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

дисциплины

«Проектно-технологическая практика»

Направление подготовки – 09.04.04 Программная инженерия

ОПОП академической магистратуры «Программно-алгоритмическое обеспечение систем искусственного интеллекта»

Квалификация (степень) выпускника – магистр Форма обучения – очная (2 года)

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень компетенций (планируемых результатов освоения образовательной программы), выявленных в матрице компетенций, представлен в таблице 1 рабочей программы дисциплины совместно с планируемыми результатами обучения по дисциплине, а также в таблице 1 фонда оценочных средств (раздел 2) с указанием этапов (семестров) их освоения.

Результаты обучения вносят свой вклад в формирование различных компетенций, предусмотренных образовательной программой. В свою очередь, компетенции на разных уровнях категорий «знать», «уметь», «владеть» формируются модулями (разделами) дисциплины, а также различными дисциплинами образовательной программы.

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОПЕНИВАНИЯ

Фонд оценочных средств (ФОС) предусматривает:

- описание комплекса **показателей** дескрипторов освоения компетенций в виде результатов обучения, которые студент может продемонстрировать (таблица 1). Для контроля достижения каждого из них предусмотрены оценочные средства в виде вопросов, заданий и т.д.;
- обозначение **критериев** правил принятия решения по оценке достигнутых результатов обучения и сформированности компетенций.

Критерии оценивания промежуточной аттестации согласно Положению о промежуточной аттестации студентов РГРТУ:

- опенки «отлично» заслуживает обучающийся, продемонстрировавший всестороннее, систематическое и глубокое понимание материалов изученной дисциплины, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, дополнительной усвоивший основную И знакомый c литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; проявивший творческие способности в понимании, изложении и использовании материалов изученной дисциплины, безупречно ответивший не только на вопросы билета, но и на дополнительные вопросы в рамках рабочей программы дисциплины; - оценки «хорошо» заслуживает обучающийся, продемонстрировавший полное знание материала изученной дисциплины, успешно выполнивший предусмотренные задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; показавший систематический характер знаний по дисциплине, ответивший на все вопросы билета, но допустивший при этом непринципиальные «удовлетворительно» заслуживает ошибки; обучающийся, продемонстрировавший знание материала изученной дисциплины в объеме. необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, знакомый с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; допустивший погрешность в ответе на вопросы билета, но обладающий необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- «неудовлетворительно» оценки обучающийся, заслуживает продемонстрировавший серьезные пробелы в знаниях основного материала изученной дисциплины, допустивший принципиальные ошибки в ответах на вопросы дополнительные вопросы. Как билета правило, «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение по образовательной программе без дополнительных занятий по соответствующей (формирования развития компетенций. дисциплине И закрепленных за данной дисциплиной);
- оценки «зачтено» заслуживает обучающийся, продемонстрировавший полное знание материала изученной дисциплины, усвоивший основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; показавшему систематический характер знаний по дисциплине, ответившему на все вопросы билета или допустившему погрешность в ответе вопросы, но обладающему необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценки «не зачтено» заслуживает обучающийся, продемонстрировавший серьезные пробелы в знаниях основного материала изученной дисциплины, не ответивший на все вопросы билета и дополнительные вопросы. Как правило, оценка «не зачтено» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение по

образовательной программе без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине (формирования и развития компетенций, закрепленных за данной дисциплиной).

Показатели достижения планируемых результатов обучения и критерии их оценивания на разных уровнях формирования компетенций приведены в таблице 1.

Таблица 1. Показатели достижения планируемых результатов обучения

Формируемые	Индикаторы достижения	Результаты обучения	Этап	Наименование
компетенции	компетенций	(знания, умения)		оценочного
(код и наименование компетенции)	(код и наименование индикатора)			средства
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Не предусмотрены	3-1. Знает методы системного и критического анализа 3-2. Знает методы выявления и решения проблемной ситуации У-1. Умеет применять методы системного и критического анализа для решения проблемных ситуаций У-2. Умеет разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-1. Владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций В-2. Владеет методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий	1	Контрольные вопросы, защита отчета по практике
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Не предусмотрены	3-1. Знает этапы жизненного цикла проекта, его разработки и реализации 3-2. Знает методы разработки и управления проектами У-1. Умеет разрабатывать проект, определять целевые этапы, основные направления работ У-2. Умеет объяснить цели и	1	Контрольные вопросы, защита отчета по практике

		сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта У-3. Умеет управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, в том числе в нестандартных ситуациях В-1. Владеет методиками разработки и управления проектом В-2. Владеет методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта, в том числе его экологической и социальной значимости		
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Не предусмотрены	3-1. Знает методики формирования команд 3-2. Знает методы эффективного руководства коллективами 3-3. Знает основные теории лидерства и стили руководства У-1. Умеет разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта У-2. Умеет сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели У-3. Умеет разрабатывать командную стратегию У-4. Умеет применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели	1	Контрольные вопросы, защита отчета по практике

УК-4. Способен	Не предусмотрены	В-1. Владеет умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели В-2. Владеет методами организации и управления коллективом 3-1. Знает правила и закономерности	1	Контрольные
применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия		личной и деловой устной и письменной коммуникации 3-2. Знает современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках У-1. Умеет применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия В-1. Владеет методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий		вопросы, защита отчета по практике
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур	Не предусмотрены	3-1. Знает закономерности и особенности социально- исторического развития различных культур	1	Контрольные вопросы, защита отчета по практике

в процессе		3-2. Знает особенности		
*		межкультурного разнообразия		
межкультурного взаимодействия		общества		
взаимодеиствия		,		
		3-3. Знает правила и технологии		
		эффективного межкультурного		
		взаимодействия		
		У-1. Умеет понимать и толерантно		
		воспринимать межкультурное		
		разнообразие общества		
		У-2. Умеет анализировать и		
		учитывать разнообразие культур в		
		процессе межкультурного		
		взаимодействия		
		В-1. Владеет методами и навыками		
		эффективного межкультурного		
		взаимодействия		
УК-6. Способен	Не предусмотрены	3-1. Знает методики самооценки,	1	Контрольные
определять и		самоконтроля и саморазвития, в том		вопросы, защита
реализовывать		числе с использованием подходов		отчета по практике
приоритеты		здоровьесбережения		
собственной		У-1. Умеет решать задачи		
деятельности и		собственного личностного и		
способы ее		профессионального развития,		
совершенствования на		определять и реализовывать		
основе самооценки		приоритеты совершенствования		
		собственной деятельности		
		У-2. Умеет применять методики		
		самооценки и самоконтроля		
		В-1. Владеет 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		
УК-7. Способен понимать фундаментальные принципы работы современных систем искусственного интеллекта, разрабатывать правила и стандарты взаимодействия человека и искусственного интеллекта и использовать их в социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Использует нормативноправовую базу, правовые, этические правила, стандарты при решении задач искусственного интеллекта	УК-7.1. З-1. Знает правовую базу информационного законодательства, правовые нормы и стандарты в области искусственного интеллекта и смежных областей УК-7.1. З-2. Знает содержание нормативно-правовых документов в сфере информационных технологий, искусственного интеллекта и информационной безопасности УК-7.1. У-1. Умеет применять правовые нормы и стандарты в области искусственного интеллекта при создании систем искусственного интеллекта УК-7.1. У-2. Умеет применять этические нормы и стандарты в области искусственного интеллекта при создании систем искусственного интеллекта при создании систем искусственного интеллекта УК-7.1. У-3. Умеет использовать нормативно-правовые документы в сфере информационных технологий, искусственного интеллекта и	1	Контрольные вопросы, защита отчета по практике

1		T T	
	информационной безопасности при		
	разработке стандартов, норм и		
	правил		
УК-7.2. Разрабатывает стандарты,	УК-7.2. 3-1. Знает содержание		
правила в сфере искусственного	основных международных и		
интеллекта и смежных областях и	национальных стандартов и		
использует их в социальной и	методологий разработки		
профессиональной деятельности	автоматизированных систем и		
	программного обеспечения,		
	стандартов в области		
	информационной безопасности,		
	подходов к управлению и		
	фундаментальные принципы работы,		
	развития и использования		
	технологий искусственного		
	интеллекта		
	УК-7.2. У-1. Умеет использовать		
	международные и национальные		
	стандарты и методологии разработки		
	автоматизированных систем		
	программного обеспечения,		
	стандартов в области		
	информационной безопасности,		
	принципы развития и использования		
	технологий искусственного		
	интеллекта при разработке		
	стандартов, норм и правил в сфере		
	искусственного интеллекта		
УК-7.3. Применяет современные	УК-7.3. 3-1. Знает современные		
методы и инструменты для	методы и инструменты для		

T		Τ	1
представления результатов научно- исследовательской деятельности	представления результатов научно- исследовательской деятельности		
	УК-7.3. У-1. Умеет применять		
	современные методы и инструменты для представления результатов		
	научно-исследовательской		
	деятельности		
	A CALL CONTROL OF THE CALL		
УК-7.4. Владеет нормами	УК-7.4. 3-1. Знает нормы		
международного и российского	международного и российского		
законодательства в сфере	законодательства в сфере		
интеллектуальной собственности	интеллектуальной собственности		
	УК-7.4. У-1. Умеет применять нормы		
	международного и российского		
	законодательства в сфере		
	интеллектуальной собственности		
УК-7.5. Проводит поиск	УК-7.5. 3-1. Знает методы		
зарегистрированных результатов	выполнения поиска		
интеллектуальной деятельности и	зарегистрированных результатов		
средств индивидуализации при	интеллектуальной деятельности и		
создании инновационных продуктов	средств индивидуализации		
в профессиональной деятельности	УК-7.5. У-1. Умеет применять		
	методы исследований результатов		
	интеллектуальной деятельности и		
	средств индивидуализации при		
	создании инновационных продуктов в профессиональной деятельности		
	в профессиональной деятельности		
УК-7.6. Осуществляет защиту прав	УК-7.6. 3-1. Знает принципы защиты		
результатов интеллектуальной	прав результатов интеллектуальной		
деятельности и средств	деятельности и средств		

	индивидуализации при создании инновационных продуктов в профессиональной деятельности	индивидуализации при создании инновационных продуктов в профессиональной деятельности УК-7.6. У-1. Умеет осуществлять защиту прав результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации при создании инновационных продуктов в профессиональной деятельности		
ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	Не предусмотрено	3-1. Знает фундаментальные основы инженерных дисциплин, связанных с решением задач профессиональной области 3-2. Знает способы решения типовых инженерных задач в профессиональной области У-1. Умеет приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения типовых и нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	1	Контрольные вопросы, защита отчета по практике
ОПК-2. Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с	Не предусмотрено	3-1. Знает методы разработки оригинальных алгоритмов и программных продуктов с использованием современных технологий	1	Контрольные вопросы, защита отчета по практике

использованием				
современных				
интеллектуальных				
технологий, для				
решения				
профессиональных				
задач				
ОПК-3. Способен	Не предусмотрено	3-1. Знает методы анализа	1	Контрольные
анализировать		профессиональной информации		вопросы, защита
профессиональную				отчета по практике
информацию,				
выделять в ней				
главное,				
структурировать,				
оформлять и				
представлять в виде				
аналитических обзоров				
с обоснованными				
выводами и				
рекомендациями				
ОПК-4. Способен	Не предусмотрено	3-1. Знает методы исследований в	1	Контрольные
применять на практике		области программной инженерии		вопросы, защита
новые научные				отчета по практике
принципы и методы				
исследований				
ОПК-5. Способен	Не предусмотрено	3-1. Знает методы разработки	1	Контрольные
разрабатывать и		программного обеспечения		вопросы, защита
модернизировать				отчета по практике
программное и				
аппаратное				
обеспечение				
информационных и				

			T	
автоматизированных				
систем				
ОПК-6. Способен	Не предусмотрено	3-1. Знает приобретать с помощью	1	Контрольные
самостоятельно		информационных технологий новые		вопросы, защита
приобретать с		знания и умения в новых областях		отчета по практике
помощью		знаний		
информационных				
технологий и				
использовать в				
практической				
деятельности новые				
знания и умения, в том				
числе в новых				
областях знаний,				
непосредственно не				
связанных со сферой				
деятельности				
ОПК-7. Способен	Не предусмотрено	3-1. Знает методы и средства	1	Контрольные
применять при		получения, хранения, переработки и		вопросы, защита
решении		трансляции информации		отчета по практике
профессиональных		посредством современных		
задач методы и		технологий обработки данных, в том		
средства получения,		числе, в глобальных компьютерных		
хранения, переработки		сетях		
и трансляции				
информации				
посредством				
современных				
компьютерных				
технологий, в том				
числе, в глобальных				
компьютерных сетях				

ОПК-8. Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	Не предусмотрено	3-1. Знает методы управления разработкой программных средств и проектов	1	Контрольные вопросы, защита отчета по практике
ОПК-9. Способен разрабатывать алгоритмы и программные средства для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта	ОПК-9.1. Применяет инструментальные среды, программно-технические платформы для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта ОПК-9.2. Разрабатывает	ОПК-9.1. 3-1. Знает инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач ОПК-9.1. У-1. Умеет применять инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач ОПК-9.2. 3-1. Знает принципы	1	Контрольные вопросы, защита отчета по практике
	оригинальные программные средства для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта	разработки оригинальных программных средств для решения профессиональных задач ОПК-9.2. У-1. Умеет разрабатывать оригинальные программные средства для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта		
ОПК-10. Способен адаптировать и применять на практике классические и новые	ОПК-10.1. Адаптирует известные научные принципы и методы исследований с целью их практического применения	ОПК-10.1. 3-1. Знает фундаментальные научные принципы и методы исследований ОПК-10.1. У-1. Умеет адаптировать с	1	Контрольные вопросы, защита отчета по практике

	T	T		<u></u>
научные принципы и		целью практического применения		
методы исследований		фундаментальные и новые научные		
для решения задач в		принципы и методы исследований		
области создания и				
применения	ОПК-10.2. Решает	ОПК-10.2. 3-1. Знает особенности		
технологий и систем	профессиональные задачи на основе	решения профессиональные задачи		
искусственного	применения новых научных	на основе применения новых		
интеллекта и методы	принципов и методов исследования	научных принципов и методов		
исследований		исследования		
		ОПК-10.2. У-1. Умеет разрабатывать,		
		контролировать, оценивать и		
		исследовать компоненты		
		профессиональной деятельности;		
		планировать самостоятельную		
		деятельность в решении		
		профессиональных задач		
ОПК-11. Способен	ОПК-11.1. Применяет логические	ОПК-11.1. 3-1. Знает логические	1	Контрольные
использовать методы	методы и приемы научного	методы и приемы научного		вопросы, защита
научных исследований	исследования, методологические	исследования; методологические		отчета по практике
и математического	принципы современной науки,	принципы современной науки,		1
моделирования в	направления, концепции, источники	направления, концепции, источники		
области	знания и приемы работы с ними,	знания и приемы работы с ними;		
проектирования и	основные особенности научного	основные особенности научного		
управления системами	метода познания, программно-	метода познания; программно-		
искусственного	целевые методы решения научных	целевые методы решения научных		
интеллекта	проблем в профессиональной	проблем; основы моделирования		
	деятельности	управленческих решений;		
		динамические оптимизационные		
		модели; математические модели		
		оптимального управления для		
		непрерывных и дискретных		

многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-11.1. У-1. Умеет применять логические методы и приемы научного исследования; методологические принципы современной науки, концепции, источники знания и приемы работы с ними; основные метода научного познания; программно-целевые методы решения научных проблем; основы моделирования управленческих решений; динамических решений; динамические оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-11.2. Осуществляет мстодологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек	.		
принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-11.1. У-1. Умеет применять логические методы и приемы научного исследования; методологические принципы современной научи, концепции, источники знания и приемы работы с ними; основные метода паучного познания; программно-целевые методы решения научных проблем; основы моделирования управления для непрерывных и дискретных пропессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-11.2. Осуществляет методологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек		процессов, их сравнительный анализ;	
профессиональной деятельности ОПК-11.1. У-1. Умеет применять логические методы и приемы научного исследования; методологические припципы современной науки, концепции, источники знания и присмы работы с ними; основные метода научного познания; программно-пелевые методы решения научных проблем; основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для шепрерывных и дискретных процессов, их деянительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-11.2. Осуществляет методологическое обоснование научного исследования, методы организации библиотек		многокритериальные методы	
ОПК-11.1. У-1. Умеет применять логические методы и присмы научного исследования; методологические принципы современной науки, концепции, источники знания и приемы работы с ними; основные методы анучного познания; программно-целевые методы решения научных проблем; основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-11.2. Осуществляет методологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек		принятия решений в	
логические методы и приемы научного исследования; методологическое принципы современной науки, концепции, источники знания и приемы работы с ними; основные метода научного познания; програмино-целсвые методы решения научных проблем; основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-11.2. Осуществляет оПК-11.2. 3-1. Знает приемы методологического обоснования научного исследования, создание и применение библиотек оправность обоснования, методы организации библиотек		профессиональной деятельности	
научного исследования; методологические принципы современной науки, коицепции, источники знания и приемы работы с ними; основные метода научного познания; программно-целевые методы решений научных проблем; основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-11.2. Осуществляет методологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек		ОПК-11.1. У-1. Умеет применять	
методологические принципы современной науки, концепции, источники знания и приемы работы с ними; основные метода научного познания; программно-целевые методы решения научных проблем; основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы приятия решений в профессиональной деятельности ОПК-11.2. Осуществляет методологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек		логические методы и приемы	
современной науки, концепции, источники знания и приемы работы с ними; основные метода научного познания; программно-целевые методы решения научных проблем; основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные модели, математические оптимизационные модели, математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-11.2. Осуществляет методологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек		научного исследования;	
источники знания и приемы работы с ними; основные метода научного познания; программно-целевые методы решения научных проблем; основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-11.2. Осуществляет методологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек ОПК-11.2. Осуществляет методологического обоснования научного исследования, методы организации библиотек		методологические принципы	
ними; основные метода научного познания; программно-целевые методы решения научных проблем; основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-11.2. Осуществляет методологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек ОПК-11.2. З-1. Знает приемы методологического обоснования научного исследования, методы организации библиотек		современной науки, концепции,	
познания; программно-целевые методы решения научных проблем; основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-11.2. Осуществляет методологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек ОПК-10.2. З-1. Знает приемы методологического обоснования научного исследования, методы организации библиотек		источники знания и приемы работы с	
методы решения научных проблем; основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-11.2. Осуществляет методологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек методологического обоснования научного исследования, методы организации библиотек		ними; основные метода научного	
основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-11.2. Осуществляет методологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек ОПК-11.2. З-1. Знает приемы методологического обоснования научного исследования, методы организации библиотек		познания; программно-целевые	
управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-11.2. Осуществляет методологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек ОПК-11.2. З-1. Знает приемы методологического обоснования научного исследования, методы организации библиотек		методы решения научных проблем;	
Динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-11.2. Осуществляет методологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек ОПК-11.2. Осуществляет методологического обоснования научного исследования, методы организации библиотек		основы моделирования	
модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-11.2. Осуществляет методологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек модели; математические модели оптимальной управления для на инферсывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многоды принятия решений в принятия решений в приемы методологического обоснования научного исследования, методы организации библиотек		управленческих решений;	
оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-11.2. Осуществляет методологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек ОПК-11.2. З-1. Знает приемы методологического обоснования научного исследования, методы организации библиотек		динамические оптимизационные	
непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-11.2. Осуществляет методологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек методологического обоснования научного исследования, методы организации библиотек		модели; математические модели	
процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-11.2. Осуществляет методологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек ОПК-11.2. З-1. Знает приемы методологического обоснования научного исследования, методы организации библиотек		оптимального управления для	
многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-11.2. Осуществляет ОПК-11.2. З-1. Знает приемы методологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек информации библиотек		непрерывных и дискретных	
принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-11.2. Осуществляет методологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек ОПК-11.2. З-1. Знает приемы методологического обоснования научного исследования, методы организации библиотек		процессов, их сравнительный анализ;	
ОПК-11.2. Осуществляет ОПК-11.2. З-1. Знает приемы методологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек организации библиотек		многокритериальные методы	
ОПК-11.2. Осуществляет ОПК-11.2. З-1. Знает приемы методологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек организации библиотек		принятия решений в	
методологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек методологического обоснования научного исследования, методы организации библиотек		профессиональной деятельности	
методологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек методологического обоснования научного исследования, методы организации библиотек			
научного исследования, создание и применение библиотек научного исследования, методы организации библиотек	ОПК-11.2. Осуществляет	ОПК-11.2. 3-1. Знает приемы	
применение библиотек организации библиотек	методологическое обоснование	методологического обоснования	
	научного исследования, создание и	научного исследования, методы	
WANNAGED ANNAGE WATER WATER	применение библиотек	организации библиотек	
	искусственного интеллекта	искусственного интеллекта	
ОПК-11.2. У-1. Умеет проводить		ОПК-11.2. У-1. Умеет проводить	
методологическое обоснование		методологическое обоснование	
научного исследования, в том числе		научного исследования, в том числе	

		посредством создания и использования библиотек искусственного интеллекта		
ОПК-12. Способен осуществлять эффективное управление проектами по разработке и внедрению систем искусственного интеллекта	ОПК-12.1. Исследует архитектуру информационных систем предприятий и организаций; применяет методологии и технологии реинжиниринга, проектирования и аудита информационных систем различных классов	ОПК-12.1. 3-1. Знает новые научные принципы и методы реинжиниринга, проектирования и аудита информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-12.1. У-1. Умеет разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач	1	Контрольные вопросы, защита отчета по практике
	ОПК-12.2. Применяет инструментальные средства поддержки технологии проектирования и аудита информационных систем и сервисов; методы оценки экономической эффективности и качества, управления надежностью и информационной безопасностью	ОПК-12.2. 3-1. Знает особенности модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-12.2. У-1. Умеет модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач		
	ОПК-12.3. Исследует особенности процессного подхода к управлению информационными системами и системами искусственного	ОПК-12.3. 3-1. Знает особенности процессного подхода к управлению информационными системами и системами искусственного		

	T	
интеллекта; применяет системы	интеллекта; системы управления	
управления качеством	качеством	
	ОПК-12.3. У-1. Умеет применять	
	системы управления качеством	
ОПК-12.4. Выбирает методологию и	ОПК-12.4. 3-1. Знает методологию и	
технологию проектирования	технологию проектирования	
информационных систем;	информационных систем	
обосновывает архитектуру	ОПК-12.4. У-1. Умеет обосновывать	
информационных систем и систем	архитектуру информационных	
искусственного интеллекта	систем и систем искусственного	
	интеллекта	
ОПК-12.5. Управляет проектами по	ОПК-12.5. 3-1. Знает особенности	
созданию (модификации)	управления проектами по созданию	
программного обеспечения, на всех	(модификации) программного	
стадиях жизненного цикла,	обеспечения на всех стадиях	
оценивает эффективность и	жизненного цикла,	
качество проекта; применяет	ОПК-12.5. У-1. Умеет оценивать	
современные методы управления	эффективность и качество проекта;	
проектами по разработке и	применять современные методы	
внедрению систем искусственного	управления проектами и сервисами	
интеллекта	информационных систем и систем	
	искусственного интеллекта	
ОПК-12.6. Использует	ОПК-12.6. 3-1. Знает инновационные	
инновационные подходы к	подходы к проектированию	
проектированию информационных	информационных систем и систем	
систем и систем искусственного	искусственного интеллекта	
интеллекта; принимает решения по	ОПК-12.6. У-1. Умеет принимать	
информатизации предприятий в	решения по информатизации	
условиях неопределенности	предприятий в условиях	

	ОПК-12.7. Проводит реинжиниринг прикладных и информационных процессов	неопределенности ОПК-12.7. 3-1. Знает особенности процессного подхода, принципы реинжиниринга прикладных и информационных процессов ОПК-12.7. У-1. Умеет проводить реинжиниринг прикладных и информационных процессов		
ОПК-13. Способен применять методы системного анализа и программное обеспечение для системного моделирования с целью решения задач в сфере исследовательской деятельности	ОПК-13.1. Использует методы системного анализа для постановки задач и отыскания возможных путей их решения в сфере исследовательской деятельности	ОПК-13.1. 3-1. Знает основные концепции и методы системного анализа (композиция и декомпозиция, абстрагирование и конкретизация, структурирование, алгоритмизация и др.) ОПК-13.1. 3-2. Знает способы применения методов системного анализа и границы их применимости в сфере исследовательской деятельности ОПК-13.1. У-1. Умеет формулировать проблемную ситуацию, определять цели исследования и критерии их достижения ОПК-13.1. У-2. Умеет осуществлять моделирование исследуемой системы, формулировать гипотезы и планировать эксперименты с целью их подтверждения или опровержения	1	Контрольные вопросы, защита отчета по практике

	ОПК-13.2. Настраивает, конфигурирует и адаптирует программные средства системного моделирования для постановки и решения задач в сфере исследовательской деятельности	ОПК-13.2. 3-1. Знает основные программные средства, используемые для системного моделирования в сфере исследовательской деятельности ОПК-13.2. 3-2. Знает принципы работы, системную архитектуру и основные технические характеристики программных средств, используемых для системного моделирования в сфере исследовательской деятельности ОПК-13.2. У-1. Умеет сформулировать задачу и гипотезу исследования с использованием программного кода средств системного моделирования ОПК-13.2. У-2. Умеет конфигурировать и адаптировать типовые программные средства системного анализа и моделирования для решения задач в сфере		
		исследовательской деятельности		
ОПК-14. Способен создавать и применять методы распределённого искусственного интеллекта для создания интеллектуальных	ОПК-14.1. Применяет методы распределенного искусственного интеллекта для создания многоагентных систем.	ОПК-14.1. 3-1. Знает структуры, архитектуры, виды обучения, протоколы многоагентных систем, методы многоагентного программирования. ОПК-14.1. У-1. Умеет проектировать и строить многоагентные системы для всех типов протоколов на базе	1	Контрольные вопросы, защита отчета по практике

сред и семантического		объяснимые модели для всех типов		
веба.		протоколов и типов агентов –		
		когнитивных, реактивных,		
		делиберативных, владеет языками		
		программирования многоагентных		
		систем и онтологическими моделями		
		для представления знаний в		
		многоагентных системах. Умеет		
		применять многоагетные технологии		
		для мобильных сетевых агентов, в		
		том числе, в рамках интернета		
		вещей, моделирования сложных		
		распределённых систем		
		(индустриальных, мобильных и др.)		
	ОПК-14.2. Применяет методы	ОПК-14.2. 3-1. 1 Знает методы		
	распределенного искусственного	построения онтологических систем,		
	интеллекта для построения	онтологические языки, логические		
	семантического веба (Web 3.0)	исчисления для их описания		
		ОПК-14.2. У-1. Умеет применять и		
		разрабатывать технологии		
		онтологического поиска, вывода на		
		онтологиях и онтологической		
		разметки для создания систем		
		интернета, интранета и систем		
		онтологического поиска и		
		распределенного вывода на		
		семантическом Вебе		
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Выбирает и разрабатывает	ПК-2.1. 3-1. Знает основные	1	Контрольные
выбирать,	программные компоненты систем	критерии эффективности и качества		вопросы, защита
разрабатывать и	искусственного интеллекта	функционирования системы		отчета по практике

проводить		искусственного интеллекта:	
экспериментальную		точность, релевантность,	
проверку		достоверность, целостность,	
работоспособности		быстрота решения задач,	
программных		надежность, защищенность	
компонентов систем		функционирования систем	
искусственного		искусственного интеллекта	
интеллекта по		ПК-2.1. 3-2. Знает методы, языки и	
обеспечению		программные средства разработки	
требуемых критериев		программных компонентов систем	
эффективности и		искусственного интеллекта	
качества		ПК-2.1. У-1. Умеет выбирать,	
функционирования		адаптировать, разрабатывать и	
		интегрировать программные	
		компоненты систем искусственного	
		интеллекта с учетом основных	
		критериев эффективности и качества	
		функционирования	
	ПК-2.2. Проводит	ПК-2.2. 3-1. Знает методы	
	экспериментальную проверку	постановки задач, проведения и	
	работоспособности систем	анализа тестовых и	
	искусственного интеллекта	экспериментальных испытаний	
		работоспособности систем	
		искусственного интеллекта	
		ПК-2.2. У-1. Умеет ставить задачи и	
		проводить тестовые и	
		экспериментальные испытания	
		работоспособности систем	
		искусственного интеллекта	
		анализировать результаты и вносить	
		изменения	

Основой построения ФОС является совокупность **показателей** — дескрипторов освоения компетенций в виде результатов обучения. Для каждого результата обучения (модуля) формируется оценка в баллах, которая дает объективную оценку достижения этого результата на заданном уровне. 100% выполнения этапа эквивалентно максимальному количеству баллов этого этапа.

№ п/п	Модули (этапы) практики	Код компете нции	Результаты обучения (РО) Дескрипторы – основные признаки освоения компетенций (показатели достижения результата обучения, которые студент может продемонстрировать)	Оценка в баллах
	Вводная часть:	1 сем УК-1	вестр Знает:	0-20
	 • ознакомительное занятие, • вводный инструктаж, • согласование с руководителем практики темы индивидуального задания. 	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 УК-7 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ОПК-11 ОПК-12 ОПК-13 ОПК-14 ПК-2	 методы системного и критического анализа; методы выявления и решения проблемной ситуации; этапы жизненного цикла проекта, его разработки и реализации; методы разработки и управления проектами; методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства; правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия; 	0-20

- методики самооценки, самоконтроля и саморазвития, в том числе с использованием подходов здоровьесбережения;
- правовую базу информационного законодательства, правовые нормы и стандарты в области искусственного интеллекта и смежных областей;
- содержание нормативноправовых документов в сфере информационных технологий, искусственного интеллекта и информационной безопасности;
- содержание основных международных и национальных стандартов и методологий разработки автоматизированных систем и программного обеспечения, стандартов в области информационной безопасности, подходов к управлению и фундаментальные принципы работы, развития и использования технологий искусственного интеллекта;
- современные методы и инструменты для представления результатов научноисследовательской деятельности;
- нормы международного и российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности;
- методы выполнения поиска зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации;
- принципы защиты прав результатов интеллектуальной деятельности и средств инди-

- видуализации при создании инновационных продуктов в профессиональной деятельности;
- фундаментальные основы инженерных дисциплин, связанных с решением задач профессиональной области;
- способы решения типовых инженерных задач в профессиональной области;
- методы разработки оригинальных алгоритмов и программных продуктов с использованием современных технологий;
- методы анализа профессиональной информации;
- методы исследований в области программной инженерии;
- методы разработки программного обеспечения;
- приобретать с помощью информационных технологий новые знания и умения в новых областях знаний;
- методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных технологий обработки данных, в том числе, в глобальных компьютерных сетях;
- методы управления разработкой программных средств и проектов;
- инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач;
- принципы разработки оригинальных программных средств для решения профессиональных задач;

- фундаментальные научные принципы и методы исследований;
- особенности решения профессиональные задачи на основе применения новых научных принципов и методов исследования;
- логические методы и приемы научного исследования; методологические принципы современной науки, направления, концепции, источники знания и приемы работы с ними; основные особенности научного метода познания; программноцелевые методы решения научных проблем; основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности;
- приемы методологического обоснования научного исследования, методы организации библиотек искусственного интеллекта;
- новые научные принципы и методы реинжиниринга, проектирования и аудита информационных систем для решения профессиональных задач;
- особенности модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач;

- особенности процессного подхода к управлению информационными системами и системами искусственного интеллекта; системы управления качеством;
- методологию и технологию проектирования информационных систем;
- особенности управления проектами по созданию (модификации) программного обеспечения на всех стадиях жизненного цикла;;
- инновационные подходы к проектированию информационных систем и систем искусственного интеллекта;
- особенности процессного подхода, принципы реинжиниринга прикладных и информационных процессов;
- основные концепции и методы системного анализа (композиция и декомпозиция, абстрагирование и конкретизация, структурирование, алгоритмизация и др.);
- способы применения методов системного анализа и границы их применимости в сфере исследовательской деятельности;
- основные программные средства, используемые для системного моделирования в сфере исследовательской деятельности;
- принципы работы, системную архитектуру и основные технические характеристики программных средств, используемых для системного моделирования в сфере исследовательской деятельности;

- структуры, архитектуры, виды обучения, протоколы многоагентных систем, методы многоагентного программирования.;
- 1 методы построения онтологических систем, онтологические языки, логические исчисления для их описания;
- основные критерии эффективности и качества функционирования системы искусственного интеллекта: точность, релевантность, достоверность, целостность, быстрота решения задач, надежность, защищенность функционирования систем искусственного интеллекта;
- методы, языки и программные средства разработки программных компонентов систем искусственного интеллекта;
- методы постановки задач, проведения и анализа тестовых и экспериментальных испытаний работоспособности систем искусственного интеллекта;

Умеет:

- применять методы системного и критического анализа для решения проблемных ситуаций;
- разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации;
- разрабатывать проект, 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, в том числе в нестандартных ситуациях;
- 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;
- применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия;
- понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества;
- анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности;
- применять методики самооценки и самоконтроля;
- применять правовые нормы и стандарты в области искусственного интеллекта при создании систем искусственного интеллекта;
- применять этические нормы и стандарты в области искус-

- ственного интеллекта при создании систем искусственного интеллекта;
- использовать нормативноправовые документы в сфере информационных технологий, искусственного интеллекта и информационной безопасности при разработке стандартов, норм и правил;
- использовать международные и национальные стандарты и методологии разработки автоматизированных систем программного обеспечения, стандартов в области информационной безопасности, принципы развития и использования технологий искусственного интеллекта при разработке стандартов, норм и правил в сфере искусственного интеллекта;
- применять современные методы и инструменты для представления результатов научноисследовательской деятельности;
- применять нормы международного и российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности;
- применять методы исследований результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации при создании инновационных продуктов в профессиональной деятельности;
- осуществлять защиту прав результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации при создании инновационных продуктов в профессиональной деятельно-

сти;

- приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения типовых и нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;
- применять инструментальные среды, программнотехнические платформы для решения профессиональных задач;
- разрабатывать оригинальные программные средства для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта;
- адаптировать с целью практического применения фундаментальные и новые научные принципы и методы исследований;
- разрабатывать, контролировать, оценивать и исследовать компоненты профессиональной деятельности; планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач;
- применять логические методы и приемы научного исследования; методологические принципы современной науки, концепции, источники знания и приемы работы с ними; основные метода научного познания; программно-целевые методы решения научных проблем; основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные моде-

- ли; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности;
- проводить методологическое обоснование научного исследования, в том числе посредством создания и использования библиотек искусственного интеллекта;
- разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач;
- модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач;
- применять системы управления качеством;
- обосновывать архитектуру информационных систем и систем и систем искусственного интеллекта;
- оценивать эффективность и качество проекта; применять современные методы управления проектами и сервисами информационных систем и систем искусственного интеллекта;
- принимать решения по информатизации предприятий в условиях неопределенности;
- проводить реинжиниринг прикладных и информационных процессов;
- формулировать проблемную

- ситуацию, определять цели исследования и критерии их достижения;
- осуществлять моделирование исследуемой системы, формулировать гипотезы и планировать эксперименты с целью их подтверждения или опровержения;
- сформулировать задачу и гипотезу исследования с использованием программного кода средств системного моделирования;
- конфигурировать и адаптировать типовые программные средства системного анализа и моделирования для решения задач в сфере исследовательской деятельности;
- проектировать и строить многоагентные системы для всех типов протоколов на базе объяснимые модели для всех типов протоколов и типов агентов - когнитивных, реактивных, делиберативных, владеет языками программирования многоагентных систем и онтологическими моделями для представления знаний в многоагентных системах. применять многоагетные технологии для мобильных сетевых агентов, в том числе, в рамках интернета вещей, моделирования сложных распределённых систем (индустриальных, мобильных и др.);
- применять и разрабатывать технологии онтологического поиска, вывода на онтологиях и онтологической разметки для создания систем интернета,

- интранета и систем онтологического поиска и распределенного вывода на семантическом Вебе;
- выбирать, адаптировать, разрабатывать и интегрировать программные компоненты систем искусственного интеллекта с учетом основных критериев эффективности и качества функционирования;
- ставить задачи и проводить тестовые и экспериментальные испытания работоспособности систем искусственного интеллекта анализировать результаты и вносить изменения;

Владеет:

- методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций;
- методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий;
- методиками разработки и управления проектом;
- методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта, в том числе его экологической и социальной значимости;
- умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели;
- методами организации и управления коллективом;
- методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с при-

	-	менением профессиональных	
		языковых форм, средств и со-	
		временных коммуникативных	
		технологий;	
	•	методами и навыками эффек-	
		тивного межкультурного взаи-	
		модействия;	
	•	технологиями и навыками	
		управления своей познаватель-	
		ной деятельностью и ее совер-	
		шенствования на основе само-	
		оценки, самоконтроля и прин-	
		ципов самообразования в тече-	
		ние всей жизни, в том числе с	
		использованием здоровьесбе-	
		регающих подходов и методик;	

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Модуль практики	Тематика контрольных заданий
M1	Контрольное задание формируется из соответствующих вопросов, приведенных в разделе 4.1
M2	Контрольное задание формируется из соответствующих вопросов, приведенных в разделе 4.1
M3	Контрольное мероприятие является защитой отчета по практике

МЕТОДИЧЕСКИЕ материалы, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ. НАВЫКОВ ОПЫТА И (ИЛИ) ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ деятельности, ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ компетенций

4.1. Примеры (макеты) методических материалов, определяющих процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
Контрольные вопросы	Средство проверки освоения уровней «знать», «уметь» компетенций	Комплект контрольных вопросов

Комплект контрольных вопросов

Модуль 1.

- 1. В чем заключаются отличия функциональных характеристик от функциональных требований к информационной системе?
- 2. Какова роль описания входных и выходных данных для разработки информационной системы?
- 3. Назовите высокоуровневые требования к пользовательскому интерфейсу системы.

Модуль 2.

- 1. Какова основная роль IDEF0- диаграмм при проектировании информационной системы?
- 2. В чем заключаются основные требования при оформлении диаграмм прецедентов?
- 3. В чем заключается роль диаграмм классов при проектировании систем?
- 4. Каковы основные назначения диаграмм последовательности действий и диаграмм деятельности?
- 5. Каковы возможные способы контроля по входным данным системы?
- 6. Обосновать выбор языка программирования, фреймворка, ОС и СУБД для разработки системы.

4.2. Процедуры оценивания знаний, умений, навыков, формы и организация текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

Текущий контроль и промежуточная аттестация студентов в университете ведется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов РГРТУ.

Текущий контроль успеваемости

Дисциплина делится на 3 модуля. Каждый модуль включает в себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами контроля процесса практики в течение каждого модуля учебной дисциплины являются контрольные вопросы.

Текущий контроль по модулю учебной дисциплины осуществляется по графику учебного процесса. Сроки контрольных мероприятий (КМ) и сроки подведения итогов по модулям учебной дисциплины отображаются в рабочих учебных планах на семестр (отрезках). Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины в ЭУ.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Студенты, не сдавшие контрольное мероприятие в установленный срок, продолжают работать над ним в соответствие с порядком, принятым кафедрой.

Промежуточная аттестация

Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет.