МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Российский государственный гуманитарный университет (ФГБОУ ВО "РГГУ")

Факультет информационных систем и безопасности Кафедра информационных технологий и систем

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная (ознакомительная) практика

<u>09.03.03 Прикладная информатика</u> Код и наименование направления подготовки

<u>Прикладная информатика в гуманитарной сфере</u> Направленность (профиль)

Уровень квалификации выпускника – бакалавр Форма обучения – очная

Программа практики адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебная (ознакомительная) практика

Программа практики

Составитель: А.А. Роганов, зав. кафедрой информационных технологий и систем, к.т.н., доцент

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры информационных технологий и систем N 12 от 26 июня 2019г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
	1.1. Цель и задачи практики	
	1.3. Способы, формы и места проведения практики	
	1.4. Задачи профессиональной деятельности выпускников (по типам)	
	1.5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с	
	планируемыми результатами освоения образовательной программы	
	1.6. Место практики в структуре образовательной программы	
_	1.7. Объем практики	
2.	СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	11
3.	ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ	12
	3.1. Формы отчетности по практике	12
	3.2. Критерии выставления оценок	12
	3.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по практике	
	3.3.1. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки	
	знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирован	
	компетенций в процессе освоения образовательной программы	
	3.3.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умени	
4	навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	
	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕН	
11.	РАКТИКИ	
	4.1. Список источников и литературы	
	4.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
_	4.3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	20
	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ	22
	РАКТИКИ	
	ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМ	
3)		26
Π	РИЛОЖЕНИЯ	28
	Приложение 1. Аннотация программы практики	28
	Приложение 2. Форма задания на практику	
	Приложение 3. Образец титульного листа отчета по практике	32
	Приложение 4. Образец оформления характеристики с места прохождения практики .	
	Приложение 5. Лист изменений на 2020/2021 учебный год	34

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи практики

Учебная (ознакомительная) практика проводится в соответствии с Положением РГГУ о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура), утверждённым приказом ректора от 28.09.2017г. № 01-314/осн.

Цель: ознакомление с профессиональной деятельностью, углубление и закрепление теоретических знаний и практических навыков в области проектирования информационных систем в учреждениях гуманитарной сферы.

Залачи:

изучение современных достижений в области информатики, информационнотелекоммуникационных технологий: алгоритмизации, программирования и создания баз данных;

закрепление практических навыков разработки алгоритмов, программирования и тестирования, моделирования баз данных;

инсталляция, сопровождения и настройки программного обеспечения общего назначения и специализированных программ;

адаптация студента к реальным условиям работы в различных учреждениях и организациях, приобретение опыта работы в трудовых коллективах, планирования работы в организации, коммуникации и общения в сфере будущей профессиональной деятельности;

формирование и совершенствование базовых профессиональных навыков и умений в области применения современных информационных технологий.

Методическими принципами организации практик являются преемственность и непрерывность подготовки студентов к производственной работе в соответствии с рабочими учебными планами по направлению подготовки, с учетом учебных и научных интересов студентов, тематики их курсовых и выпускных работ, предполагаемого места будущей работы. Основной формой проведения практики является самостоятельное выполнение студентами задания на практику на конкретных рабочих местах, связанных с использованием информационно-вычислительной техники и технологий. Возможно также проведение отдельных теоретических занятий представителями предприятия – базы практики, производственных экскурсий, самостоятельное изучение студентами предоставленной им нормативной, методической или технической литературы. Основными методами изучения производства является личное наблюдение, ознакомление с технологическими нормами и другой технической документацией, выполнение индивидуального задания, работа дублером и т.д.

1.2. Вид (тип) практики

Учебная (ознакомительная) практика.

1.3. Способы, формы и места проведения практики

Способы проведения практики — стационарный, выездной. Форма проведения практики — непрерывно. Места проведения практики указаны в п. 5.

1.4. Задачи профессиональной деятельности выпускников (по типам)

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

производственно-технологический; организационно-управленческий; проектный.

1.5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
Универсальные		
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Применяет знание основных теоретико- методологических положений философии, концептуальных подходов к пониманию природы информации как научной и философской категории, методологических основ системного подхода;	Знает основные теоретико-методологические положения философии, методологические основы системного подхода. Умеет применять знания основных теоретикометодологических положений философии, концептуальных подходов к пониманию природы информации как научной и философской категории, методологические основы си-
	УК-1.2. Формирует и аргументировано отстаивает собственную позицию по различным философским проблемам, обосновывает и адекватно оценивает современные явления и процессы в общественной жизни на основе системного подхода.	стемного подхода Знает основные теоретико-методологические положения философии, методологические основы системного подхода. Умеет обосновывать и адекватно оценивать современные явления и процессы в общественной жизни на основе системного подхода.
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исхо-	УК-2.1. Анализирует имеющиеся ресурсы и ограничения, оценивает и выбирает оптимальные способы решения поставленных задач;	Знает метода анализа ресурсов и ограничений. Умеет оценивать и выбирать оптимальные способы решения поставленных задач;
дя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2. Способность использования знаний о важнейших нормах, институтах и отраслях действующего российского права для определения круга задач и оптимальных способов их решения.	Знает важнейшие нормы, институты и отрасли действующего российского права. Умеет использовать знания о важнейших нормах, институтах и отраслях действующего российского права для определения круга задач и оптимальных способов их решения.
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; определяет роль каждого участника в команде;	Знает методы использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели. Умеет определять роль каждого участника в команде.

	УК-3.2 Эффективно взаимодействует с членами команды; участвует в обмене информацией, знаниями и опытом; содействует презентации результатов работы команды; соблюдает этические нормы взаимодействия.	Умеет эффективно взаимодействовать с членами команды; участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом; содействовать презентации результатов работы команды; соблюдать этические нормы взаимодействия.
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Владеет системой норм русского литературного языка и нормами иностранного (-ых) языка (-ов); способен логически и грамматически верно строить коммуникацию, используя вербальные и невербальные средства взаимодействия	Владеет системой норм русского литературного языка и нормами иностранного (-ых) языка (-ов); способен логически и грамматически верно строить коммуникацию, используя вербальные и невербальные средства взаимодействия
	УК-4.2. Свободно воспринимает, анализирует и критически оценивает устную и письменную общепрофессиональную информацию на русском и иностранном (-ых) языке (-ах); демонстрирует навыки перевода с иностранного (-ых) на государственный язык, а также с государственного на иностранный (-ые) язык (-и);	Умеет свободно воспринимать, анализировать и критически оценивать устную и письменную общепрофессиональную информацию на русском и иностранном (-ых) языке (-ах). Владеет навыками перевода с иностранного (-ых) на государственный язык, а также с государственного на иностранный (-ые) язык (-и)
	УК-4.3. Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач для достижения профессиональных целей на государственном и иностранном (-ых) языках.	Умеет использовать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач для достижения профессиональных целей на государственном и иностранном (-ых) языках.
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям.	Умеет толерантно воспринимать социальные и культурные различия, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям.
	УК-5.2. Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира;	Умеет уважительно относиться к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира;
	УК-5.3. Понимает межкультурное разнообразия общества в его различных контекстах: философском, социально-историческом, этическом.	Владеет пониманием межкультурного разнообразия общества в его различных контекстах: философском, социально-историческом, этическом.
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Определяет цели собственной деятельности, оценивая пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов;	Умеет определять цели собственной деятельности, оценивая пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социаль-	УК-6.2. Формулирует цели собственной деятельности, определяя пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов. УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма	Владеет навыками формулировки целей собственной деятельности, определения путей их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов. Умеет выбирать здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма
ной и профессиональной деятельности	УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа	Умеет планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности Знает и соблюдет нормы здорового образа жизни в различ-
	жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.	ных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности. Владеет навыками пропаганды норм здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1.Понимает цели и задачи безопасности жизнедеятельности, знает основные понятия, классификацию опасных и вредных факторов среды обитания человека, правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности, обеспечение экологической безопасности	Знает цели и задачи безопасности жизнедеятельности, основные понятия, классификацию опасных и вредных факторов среды обитания человека, правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности, обеспечения экологической безопасности.
	УК-8.2. Использует знания системы гражданской обороны, структуры РСЧС и их основные задачи, как часть системы об- щегосударственных мероприятий;	Умеет использовать знания системы гражданской обороны, структуры РСЧС и их основные задачи, как части системы общегосударственных мероприятий.
	УК-8.3. Оказывает первую помощь в очаге поражения, используя средства индивидуальной и коллективной защиты.	Владеет навыками оказания первой помощи в очаге поражения с использованием средств индивидуальной и коллективной защиты.
Общепрофессиональные		
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моде-	ОПК-1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования.	Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования.
лирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.
	ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.

ОПК-2. Способен использовать совре-	ОПК-2.1.	Знает современные информационные технологии и про-
менные информационные технологии и	Знает современные информационные технологии и программ-	граммные средства, в том числе отечественного производ-
программные средства при решении за- дач профессиональной деятельности	ные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	ства, при решении задач профессиональной деятельности.
	ОПК-2.2. Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-2.3.	Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного про- изводства, при решении задач профессиональной деятельности. Владеет навыками применения современных информаци-
	Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	онных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований	ОПК-3.1. Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
информационной безопасности.	ОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
	ОПК-3.3. Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.	Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.
ОПК-4. Способен участвовать в разра- ботке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.	ОПК-4.1. Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.
	ОПК-4.2. Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.

	ОПК-4.3.	Владеет навыками составления технической документации
	Владеет навыками составления технической документации на	на различных этапах жизненного цикла информационной
	различных этапах жизненного цикла информационной систе-	системы.
	мы.	
ОПК-5. Способен инсталлировать про-	OTIK-5.1.	Знает основы системного администрирования, администри-
граммное и аппаратное обеспечение для	Знает основы системного администрирования, администриро-	рования СУБД, современные стандарты информационного
информационных и автоматизированных	вания СУБД, современные стандарты информационного взаи-	взаимодействия систем.
систем.	модействия систем.	взанмоденетым систем.
cherein.	OTK-5.2.	Умеет выполнять параметрическую настройку информаци-
	Умеет выполнять параметрическую настройку информацион-	онных и автоматизированных систем
	ных и автоматизированных систем	ombix it abtomathshpobambix energy
	ОПК-5.3.	Владеет навыками инсталляции программного и аппаратно-
	Владеет навыками инсталляции программного и аппаратного	го обеспечения информационных и автоматизированных
	обеспечения информационных и автоматизированных систем	систем
ОПК-6. Способен анализировать и разра-	ОПК-6.1.	Знает основы экономической теории, системного анализа,
батывать организационно-технические и	Знает основы экономической теории, системного анализа, ма-	* '
экономические процессы с применением	тематического моделирования.	математического моделирования.
методов системного анализа и математи-	ОПК-6.2.	VACOT HENRALIGHT MOTORILL QUOTOMILODO QUOTUDO MOTOMOTIVO
		Умеет применять методы системного анализа, математического моделирования для анализа и разработки организа-
ческого моделирования.	Умеет применять методы системного анализа, математического моделирования для анализа и разработки организационно-	ционно-технических и экономических процессов.
	технических и экономических процессов.	ционно-технических и экономических процессов.
	ОПК-6.3.	Владеет навыками анализа и разработки организационно-
	Владеет навыками анализа и разработки организационно-	
		технических и экономических процессов с применением
	технических и экономических процессов с применением мето-	методов системного анализа и математического моделиро-
	дов системного анализа и математического моделирования.	вания.
ОПК-7. Способен разрабатывать алго-	ОПК-7.1.	Знает основные языки программирования, операционные
ритмы и программы, пригодные для	Знает основные языки программирования, операционные си-	системы и оболочки, современные программные среды раз-
практического применения.	стемы и оболочки, современные программные среды разработ-	работки информационных систем и технологий.
	ки информационных систем и технологий.	***
	ОПК-7.2. Умеет применять языки программирования, совре-	Умеет применять языки программирования, современные
	менные программные среды разработки информационных си-	программные среды разработки информационных систем и
	стем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, реше-	технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения
	ния прикладных задач различных классов, ведения баз данных	прикладных задач различных классов, ведения баз данных
	и информационных хранилищ.	и информационных хранилищ.
	ОПК-7.3.	Владеет навыками программирования, отладки и тестиро-
	Владеет навыками программирования, отладки и тестирования	вания прототипов программно-технических комплексов за-
	прототипов программно-технических комплексов задач.	дач.
ОПК-8. Способен принимать участие в	ОПК-8.1.	Знает основные технологии создания и внедрения инфор-
управлении проектами создания инфор-	Знает основные технологии создания и внедрения информаци-	мационных систем, стандарты управления жизненным цик-
мационных систем на стадиях жизненно-	онных систем, стандарты управления жизненным циклом ин-	лом информационной системы.

го цикла.	формационной системы.	
	ОПК-8.2. Умеет осуществлять организационное обеспечение	Умеет осуществлять организационное обеспечение выпол-
	выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного	нения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цик-
	цикла информационной системы.	ла информационной системы.
	ОПК-8.3. Владеет навыками управления проектами создания	Владеет навыками управления проектами создания инфор-
	информационных систем на стадиях жизненного цикла.	мационных систем на стадиях жизненного цикла.
ОПК-9. Способен принимать участие в	ОПК-9.1. Знает инструменты и методы коммуникаций в проек-	Знает инструменты и методы коммуникаций в проектах;
реализации профессиональных коммуни-	тах; каналы коммуникаций в проектах; модели коммуникаций	каналы коммуникаций в проектах; модели коммуникаций в
каций с заинтересованными участниками	в проектах; технологии межличностной и групповой коммуни-	проектах; технологии межличностной и групповой комму-
проектной деятельности и в рамках про-	кации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии,	никации в деловом взаимодействии, основы конфликтоло-
ектных групп.	технологии подготовки и проведения презентаций.	гии, технологии подготовки и проведения презентаций.
	ОПК-9.2. Умеет осуществлять взаимодействие с заказчиком в	Умеет осуществлять взаимодействие с заказчиком в про-
	процессе реализации проекта; принимать участие в командо-	цессе реализации проекта; принимать участие в командооб-
	образовании и развитии персонала.	разовании и развитии персонала.
	ОПК-9.3.	Владеет навыками проведения презентаций, переговоров,
	Владеет навыками проведения презентаций, переговоров, пуб-	публичных выступлений.
	личных выступлений.	

1.6. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная (ознакомительная) практика относится к обязательной части Блока 2 «Практика» ОПОП (Б2.О.01(У)). В соответствии с учебным планом проводится на втором курсе обучения в 4 семестре.

Ознакомительная практика базируется на следующих дисциплинах (модулях): Философия, История России, Всеобщая история, Иностранный язык, Безопасность жизнедеятельности, Физическая культура и спорт, Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, Основы российского права, Русский язык и культура речи, Менеджмент, Экономика, Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Математический информационных технологий, анализ. Физические основы Программирование, Информационные технологии, Дискретная математика, Математическая логика, Теория вероятностей и математическая статистика, Информационные системы, Информационновычислительные сети и телекоммуникационные технологии, Операционные системы, Базы данных, Теория информационных процессов и систем, Программная инженерия, Информационная безопасность.

1.7. Объем практики

Объем учебной (ознакомительной) практики 6 зачетных единиц (216 ч.), проводится в 4 семестре.

2. Содержание практики

NC-	2. Содержание практики			
No	Наименование	Содержание и виды работ		
п/п	раздела			
1.	Ознакомитель	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с рабочими		
1.	ный.	местами и определение направления работы.		
2.	Обследование.	Изучение предметной области для постановки задачи		
2.		формализации. Формирование требований пользователя к ИС.		
		Постановки задачи формализации. Разработка подходов и выбор		
	Постановка	технологии информатизации. Разработка алгоритмов и выбор		
3.	задачи.	технологии.		
		Разработка вариантов концепции ИС, удовлетворяющей		
		требованиям пользователя.		
		Участие в разработке технического задания на создание ИС.		
	Разработка.	Разработка информационно-программного продукта (составной		
4.		части). Участие в разработке рабочей документации на систему и		
		её части.		
		Тестирование информационно-программного продукта. Участие		
		в проведении предварительных испытаний. Участие в		
		проведении опытной эксплуатации. Испытания АИС на		
		работоспособность и соответствие техническому заданию в		
	Тестирование.	соответствии с программой и методикой предварительных		
5.		испытаний. Устранение неисправностей и внесение изменений в		
		документацию на АИС, в том числе эксплуатационную в		
		соответствии с протоколом испытаний. Проведение опытной		
		эксплуатации АИС. Анализ результатов опытной эксплуатации		
		АИС. Доработка программного обеспечения АИС.		
		Дополнительная наладка технических средств АИС		
6.	Аттестация	Составление и защита отчета		

Конкретное содержание практики уточняется руководителем в зависимости от задач предприятия – базы практики.

3. Оценка результатов практики

3.1. Формы отчетности по практике

Форма промежуточной аттестации по практике — зачет с оценкой 4-м семестре в форме защиты отчета по практике. Отчет по практике предоставляется в письменной форме (требования к отчету приведены в п. 3.3.4).

3.2. Критерии выставления оценок

Баллы/	Оценка по	Критерии оценки результатов практики	
Шкала	практике		
ECTS			
100-83/ A,B	«отлично»/ «зачтено (от- лично)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если характеристика с места прохождения практики содержит высокую положительную оценку, отчет выполнен в полном соответствии с предъявляемыми требованиями, аналитическая часть отчета отличается комплексным подходом, креативностью и нестандартностью мышления студента, выводы обоснованы и подкреплены значительным объемом фактического материала. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Компетенции, закреплённые за практикой, сформированы на	
		уровне – «высокий».	
82-68/ C	«хорошо»/ «зачтено (хо- рошо)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если характеристика с места прохождения практики содержит положительную оценку, отчет выполнен в целом в соответствии с предъявляемыми требованиями без существенных неточностей, включает фактический материал, собранный во время прохождения практики Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».	
67-50/ D,E	«удовлетвори- тельно»/ «зачтено (удо- влетвори- тельно)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если характеристика с места прохождения практики содержит положительную оценку, отчет по оформлению и содержанию частично соответствует существующим требованиями, но содержит неточности и отдельные фактические ошибки, отсутствует иллюстративный материал. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».	

49-0/	«неудовлетво-	Выставляется обучающемуся, если характеристика с места		
F,FX	рительно»/	прохождения практики не содержит положительной оценки.		
	не зачтено	Отчет представлен не вовремя и не соответствует существу-		
		ющим требованиям.		
		Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в приме-		
		нении теоретических положений при решении практических		
		задач профессиональной направленности стандартного		
		уровня сложности, не владеет необходимыми для этого		
		навыками и приёмами.		
		Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за		
		дисциплиной, не сформированы.		

При выставлении оценки при защите отчета по практике учитывается мнение руководителя практики от организации. Для этого

студент оценивается руководителем практики от организации по критериям, представленным в следующей таблице.

№ п/ п	Ипитопий	Отлично (соответствует требованиям)	Хорошо (не всегда соответствует требованиям)	Удовлетворительно (часто не соответствует тре- бованиям)	Неудовлетворительно (не соответствует требова- ниям)
1.	Дисциплина	Приходит на работу вовремя. Редко отсутствует, а если такое случается, то по уважительной причине	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Часто непунктуален, иногда забывает предупредить	Часто отсутствует или опаздывает, при этом не ставит в известность руководителя
2.	Лояльность	организации не отзывается	стью организации, избегает публично выражать недовольство, но иногда не сдерживает	Часто не ощущает себя частью организации, иногда публично выражает недовольство, не сдерживает негативные эмоции по отношению к компании	низации, преследует свои личные цели, критикует ком-
3.	попидемых	ошиоки встречаются редко, а	ошибки, иногда приходится	качественно, встречаются	CTOULLIE OILLANIA THEOLUCTOU
4.		Работает быстро, выполняет плановые показатели или больше, чем запланировано	Работает медленно, иногда необходимо «подгонять»	Работает медленно, часто необходимо «подгонять»	Работает медленно. Не справляется с запланированным объемом
5.	нальные зна-	ствуют выполняемой работе,	необхолимо пополнительно	лимо лополнительно разъяс-	Не хватает знаний для выполнения обязанностей. Плохо понимает свою работу

6.	тролировать эмоции	ции, всегда сохраняет вы-	Ровное, спокоиное отношение к работе и коллегам. Старается сдерживать себя в сложной	не всегда ровное, спокоиное отношение к работе и колле- гам. Иногла не слерживает се-	недоорожелательное отноше-
7.		выход из сложной ситуации. Всегда принимает решения в пределах своей компетенции и	решений самостоятельно, для решения той или иной сложной ситуации иногда просит	нимать решений самостоя- тельно, для решения той или иной сложной ситуации часто	тельные решения сложных си-
8.	Умение слу- шать	ребивает, умеет задавать	ему говорят, и стремится по-	ет то, что ему говорят, и стре- мится понять	Не слушает, часто перебивает. Если что-то не понял, то не уточняет, а добавляет собственную интерпретацию
9.	Устные ком- муникации	мысли, умеет аргументиро-	ППИЮ ИНОГЛЯ ВОЗНИКЯЮТ СЛОЖ-	свою позицию, часто возни- кают сложности, чтобы ло- гично доказать свою точку	С трудом излагает свои мысли, обижается, если начинают задавать уточняющие вопросы, обижается, думая, что его не понимают

3.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по практике

3.3.1. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Контрольные вопросы для собеседования при защите отчета по практике. (Проверяемые компетенции)

- 1. Содержание процессов самоорганизации и самообразования (УК-1, УК-3, УК-4, УК-5, УК-7, УК-8).
- 2. Особенности и технологии реализации процессов самоорганизации и самообразования (УК-1, УК-2, УК-4, УК-5, УК-6, УК-8)
- 3. Принципы классификации информационных ресурсов. (ОПК-1, ОПК-3)
- 4. Способы поиска информации. (ОПК-1, ОПК-3)
- 5. Методы сбора, накопления, хранения и использования инф. ресурсов в интересах производственной деятельности (ОПК-3).
- 6. Методы работы с различными облачными сервисами (ОПК-2, ОПК-8)
- 7. Понятие предметной области, исследование, анализ. (ОПК-8; ОПК-6, ОПК-9)
- 8. Типология свойств объекта и связей предметной области. (ОПК-8; ОПК-6)
- 9. Алгоритмы и данные. Общая характеристика. (ОПК-3)
- 10. Общие сведения о типах данных. (ОПК-2, ОПК-7)
- 11. Структуры хранения данных (ОПК-2, ОПК-7)
- 12. Одномерные и многомерные массивы. (ОПК-7)
- 13. Структуры хранения массивов. (ОПК-7)
- 14. Линейные функции адресации. (ОПК-2, ОПК-7)
- 15. Общие сведения о линейных структурах данных. (ОПК-7)
- 16. Операции над списками. (ОПК-7)
- 17. Реализации списка. (ОПК-7)
- 18. Структуры стека. (ОПК-7)
- 19. Операции над стеками. (ОПК-7)
- 20. Реализации стека. (ОПК-7)
- 21. Применение стеков при разработке приложений. (ОПК-5, ОПК-7)
- 22. Очереди. Структура очередей и операции над ними. (ОПК-7)
- 23. Реализации очереди. (ОПК-7)
- 24. Общие сведения о нелинейных структурах данных. (ОПК-7)
- 25. Основные структуры данных. Модели данных. Определение БД. Архитектура БД. (ОПК-7, ОПК-2)
- 26. Соотношение основных требований и свойств СУБД. (ОПК-2)

- 27. Назначение и особенности этапов проектирования БД. (ОПК-4, ОПК-2, ОПК-6)
- 28. Принципы отображения концептуальной схемы на выбранную модель данных. (ОПК-2)
- 29. Иерархические базы данных. Принципы построения, модель данных, области применения. (ОПК-2)
- 30. Сетевые базы данных. Принципы построения, модель данных, области применения. (ОПК-2)
- 31. Первичные, вторичные и внешние ключи отношений. (ОПК-2)
- 32. Реляционные базы данных. Принципы построения, модель данных, области применения. (ОПК-2)
- 33. Даталогическое проектирование реляционных БД на основе принципа нормализации. (ОПК-2)
- 34. Концептуальные модели данных. Моделирование локальных представлений. Модель "сущность-связь". (ОПК-2)
- 35. Сущности, атрибуты, связи, сущности-связи. Отношения и мощности отношений (ОПК-2)
- 36. Логическое проектирование БД. (ОПК-2)
- 37. Поддержка целостности реляционной БД. (ОПК-2)
- 38. Язык SQL определения данных и манипуляции данными. Назначение. Функциональные возможности. (ОПК-2)
- 39. Создание запросов и отчетов в стандарте SQL. (ОПК-4, ОПК-2)
- 40. Технологии тестирования информационно-программных продуктов. (ОПК-5, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9)

3.3.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Ознакомительная практика может проводиться в структурных подразделениях университета, а также в профильных организациях – базах практик.

Ознакомительная практика осуществляется на основе договоров между университетом и организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП. Обучающиеся могут самостоятельно выбирать и предлагать организации для прохождения практики. В этом случае в университет от организации направляется письмо - запрос, гарантирующий возможность прохождения практики в сроки, установленные учебным планом. Индивидуальное прохождение практики оформляется договором между университетом и организацией.

Руководство практикой осуществляется руководителем практики от кафедры. Общий контроль осуществляет руководитель образовательной программы (заведующий кафедрой). В случае прохождения практики на предприятии — базе практики назначается руководитель от предприятия, осуществляющий контроль прохождением практики на предприятии.

Распределение студентов по предприятиям, сроки практики и руководители устанавливается приказом по РГГУ.

Обучающиеся в период прохождения практики:

- выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики;
- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Руководитель практики от университета:

- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период прохождения практики;
 - принимает участие в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
 - оценивает результаты выполнения обучающимися программы практики;
- при проведении практики в профильной организации несет ответственность совместно с руководителем практики от профильной организации за соблюдением обучающимися правил техники безопасности и внутреннего распорядка.

Руководитель практики от профильной организации:

- согласовывает с руководителем практики от университета индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
 - обеспечивает предоставление рабочих места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающихся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилам внутреннего трудового распорядка;
- оценивает результаты выполнения обучающимися программы практики, представляет характеристику-отзыв о работе студента в период практики.

Деканат и кафедры проводят собрание студентов, направляемых на практику. Присутствие на собрании всех студентов и руководителей практики от кафедры обязательно. На собрании проводится постановка целей и задач практики, уточняются условия ее прохождения, решаются организационные вопросы. По окончании собрания студенты направляются к месту прохождения практики, уточняют задание, подписывают его у ру-

ководителя от предприятия, а затем у руководителя от кафедры и приступают к работе. Форма задания на практику приведена в Приложении 2.

Студент-практикант обязан:

- пройти инструктаж на месте проведения практики о правилах внутреннего трудового распорядка и технике безопасности;
- получить задание по практике на месте проведения практики, заверенного подписями руководителей практики как со стороны предприятия, так и со стороны кафедры, заверить его у заведующего кафедрой и копию передать в деканат.
- соблюдать действующие на предприятии правила внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности, требования технологической и производственной дисциплины, установленные нормы по работе с документацией и т.п.;
 - своевременно выполнять указания руководителя практики;
- для решения вопросов, возникающих в ходе практики, обращаться к руководителям практики, сотрудникам деканата;
- после завершения практики (не позднее пяти календарных дней после окончания практики (включая выходные и праздничные дни) представить руководителю практики отчет о практике, а также характеристику-отзыв, подписанную руководителем практики от предприятия и заверенную печатью.

Отчет готовится студентом в период прохождения практики с использованием материалов, собранных в организации, являющейся базой практики.

Отчет должен содержать:

- характеристику организации, в которой студент проходил практику, ее структуру и органы управления, виды выпускаемой продукции, работ или услуг, положение, занимаемой в отрасли;
- описание структурного подразделения организации, служившего базой практики (его положение в организации, сфера деятельности, результаты работы), особо выделив при этом работу с новыми и перспективными информационными системами, и технологиями;
- описание работы, выполненной студентом за период прохождения практики, с акцентом на работу с новыми информационными системами и технологиями;
 - описание информационного продукта, разработанного студентом в период практики;
 - заключительные выводы и предложения по работе организации базы практики.

Оформление отчета осуществляется в соответствии с ГОСТ 7.32-2001 "Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления" аналогично оформлению ВКР.

Материалы отчета располагаются в следующей последовательности:

- титульный лист (Приложение 3);
- содержание;
- список использованных сокращений (при необходимости);
- введение (не нумеруется, то есть перед словом «введение» номер раздела не ставится);
- разделы отчета (нумеруются)
- заключение (не нумеруется);
- список использованных источников (не нумеруется);
- приложения (при необходимости).

Отчет пишется на одной стороне листа бумаги формата A4 (210х297 мм). Отчет должен быть отпечатан на принтере, а формулы вписаны с помощью редактора формул.

На листах записки оставляются свободные поля шириной: слева — 30 мм, справа, вверху и внизу — 20 мм; междустрочный интервал — 1,5; шрифт TimesNewRoman, кегль не менее 12; отступ для красной строки 1,25; выравнивание — по ширине; автоматическая расстановка переносов. Каждый раздел отчета должен начинаться с новой страницы.

Изложение материала должно быть четким, лаконичным, технически грамотным.

К отчету могут прилагаться макеты документов, с которыми работал студент в период практики, заполненные реальными или примерными показателями и использованные им для анализа деятельности подразделения организации — базы практики и т.п.

Отчет сдается на кафедру вместе с характеристикой-отзывом от организации – базы практики (Приложение 4). После проверки и предварительной оценки руководителем он защищается у руководителя практики.

4. Учебно-методическое и справочно-информационное обеспечение практики

4.1. Список источников и литературы

Основная:

- 1. Баженова, И.В. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: учеб. пособие / И.В. Баженова. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2018. 124 с. ISBN 978-5-7638-3918-0. URL: http://znanium.com/catalog/product/1032133.
- 2. Современные информационно-коммуникационные технологии для успешного ведения бизнеса: учебное пособие / Ю. Д. Романова, Л. П. Дьяконова, Н. А. Женова и др. Москва: ИНФРА-М, 2019. 279 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1032203.
- 3. Профессионально-ориентированное обучение в современном вузе / Мандель Б.Р. М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 270 с.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/556447.

Дополнительная:

- 1. Студент вуза: технологии обучения и профессиональной карьеры: Учебное пособие / Под ред. С.Д. Резника 3 изд., перераб. и доп. М.: НИЦ Инфра-М, 2013. 509 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/373095.
- 2. Современные информационно-коммуникационные технологии для успеш. ведения бизнеса: Учеб. / Ю.Д. Романова и др. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 279 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=411654.
- 3. Козловская, С. Н. Теория и практика развития профессионального самоопределения студентов: монография / С.Н. Козловская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2017. 145 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/907537.
- 4. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 368 с.: ил.; . URL: https://znanium.com/catalog/product/484751.

4.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://znanium.com Электронно-библиотечная система «Знаниум».
- 2. http://нэб.рф Национальная электронная библиотека.
- 3. https://scholar.google.ru/ Академия Google.
- 4. http://liber.rsuh.ru/ Научная библиотека РГГУ.

4.3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

№п/п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г.

	Журналы Cambridge University Press					
	ProQuest Dissertation & Theses Global					
	SAGE Journals					
	Журналы Taylor and Francis					
3	Профессиональные полнотекстовые БД					
	JSTOR					
	Издания по общественным и гуманитарным наукам					
	Электронная библиотека Grebennikon.ru					
4	Компьютерные справочные правовые системы					
	Консультант Плюс,					
	Гарант					

5. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

5. Материально-те			и дли проведен	
Наименование	№ договора о	Дата	Адрес	Материально-
предприятия,	сотрудничест	заключения и	предприятия,	техническое
учреждения,	ве	срок действия	телефон	обеспечение
организации		договора		рабочего места
		•		обучающегося
РГГУ (управление по ин-			Москва,	В соответствии с
форматизации и инфор-			Миусская пл.,	паспортом под-
мационным технологиям;			6	разделения
отдел "Web-лаборатория			O	разделения
РГГУ";				
управление коммуника-				
ционно-технического со-				
провождения образова-				
тельного процесса и ме-				
роприятий;				
центр информационных				
систем и технологий в				
образовательной деятель-				
ности и др.)				
ИИНТБ РГГУ (лабора-			Москва,	В соответствии с
тория компьютерной			Кировоградская	паспортом лабо-
техники и средств за-			ул., 25 к. 2,	ратории
щиты информации)			4952506321	
ГМИИ им. А.С. Пуш-	№ 1c	12.09.2014г.,	Москва,	В соответствии с
кина – отдел "Учебный		бессрочно	Миусская	паспортом под-
художественный музей			пл.,6	разделения
им. И.В. Цветаева"			4952506193	
ФГБУК ГЦТМ им.	№ 29/145	13.05.2014г.,	Москва,	В соответствии с
Бахрушина – Государ-		бессрочно	ул. Бахрушина,	паспортом под-
ственный центральный		1	31/12,	разделения
театральный музей			4992387524	1 "
имени А. А. Бахрушина			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Государственное бюд-	195-05-44/	09.04.18-	115093,	В соответствии с
жетное учреждение	ФИСБ	09.04.22г.	Москва, ул.	паспортом под-
культуры города Моск-	411CB	07.01.221.	Большая	разделения
вы "Московский мно-			Серпухов-	разделения
гофункциональный			ская, д.44	
± *			f 1 1	
культурный центр"	105.05.427	20.02.10	(499) 181-83-64	D
Общественный Меж-	195-05-43/	30 03.18	115035,	В соответствии с
дународный фонд сла-	ФИСБ	31.12.22г.	Москва, Чер-	паспортом под-
вянской письменности			ниговский	разделения
и культуры			пер.,д.9/13,	
			стр.2,3	
			(495) 951-29-51	
ФГБОУ ВО «Театральный	195-05-	27.08.19-	119002 Москва,	В соответствии с
институт им. Бориса Щу-	72/ФИСБ	31.12.23г.	Большой Нико-	паспортом под-
кина при ГАТ им. Евгения			лопесковский	разделения
Вахтангова»			пер., 12а стр.1	
000 16	105.05	15.00.10	+7(499)241-5644	D
ООО Международная ла-	195-05-	15.08.19-	125047 г. Москва,	В соответствии с
боратория Сенсорика	70/ФИСБ	31.12.23г.	Миусская пл. 4	паспортом под-
			8903-7697288	разделения

В случае прохождения практики предприятиях на используется специализированное ПО баз практик. В случае проведения практики в ИИНТБ, она организуется в лаборатории компьютерной техники и средств защиты информации, аудиториях ИИНТБ, предназначенных для проведения практических и лабораторных работ, оборудованных рабочими местами с ПЭВМ, обеспечивающими доступ в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет (табл). Для самостоятельной работы магистранты могут использовать читальный зал научно-технической библиотеки ИИНТБ, РГГУ.

Помещение кабинетов для проведения ознакомительной практики должно удовлетворять требованиям действующих Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2. 178-02). Помещение должно быть оснащено типовым оборудованием, в том числе техническими средствами обучения, а также специализированной учебной мебелью. Основным оборудованием учебного кабинета является компьютерное оборудование, которое может быть представлено как в стационарном исполнении, так и в виде переносных компьютеров.

Все компьютеры должны быть объединены в единую сеть с выходом в Интернет. Возможно использование участков беспроводной сети. Для управления доступом к ресурсам Интернет и оптимизации трафика должны быть использованы специальные программные средства. Могут использоваться как настольные компьютеры, так и компьютеры типа «ноутбук» и карманные.

Помещения ИИНТБ для проведения ознакомительной практики

	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного програм	миого обеспечени	ag Devenoutli
	помещений для самостоятельной расоты	мещений для самостоятсявной расоты	подтверждающего документа		іл. 1 СКВИЗИТЫ
			Наименование ПО	Лицен-	Дата лицен-
				зия/сертификат	зии
				/заказ	
1.	114. Лаборатория информационных си-	Специализированная мебель: рабочие места	Windows 10	68526624	без даты
	стем.	для обучающихся; рабочее место для педаго-	Microsoft office 2010 Pro	49420326	08.12.2011
		гического работника; доска (для написания		46931055	20.05.2010
		маркером). Демонстрационное оборудова-			без даты
		ние/Технические средства: проектор (стацио-	Mozilla Firefox 52.8.1 ESR	свободный до-	свободный
		нарный); персональный компьютер для педа-		ступ	доступ
		гогического работника; персональные компь-			
		ютеры для обучающихся; экран.			
2.	Лаборатория технологий и методов про-	Специализированная мебель: рабочие места		19864538	17.11.2005
	граммирования – ауд.№ 117	для обучающихся; рабочее место для педаго-			08.12.2011
		гического работника; доска (для написания		46931055	20.05.2010
		маркером). Демонстрационное оборудова-			
		ние/Технические средства: проектор (стацио-			без даты
		нарный); персональный компьютер для педа-	Mozilla Firefox 52.8.1 ESR	свободный до-	свободный
		гогического работника; персональные компь-		ступ	доступ
		ютеры для обучающихся; экран.			
3.	126. Лаборатория математических про-	Специализированная мебель: рабочие места		19864538	17.11.2005
	граммных средств.	для обучающихся; рабочее место для педаго-		49420326	08.12.2011
		гического работника; доска (для написания		4097188	17.09.2012
		маркером). Демонстрационное оборудова-		21375986	13.01.2010
		ние/Технические средства: проектор (стацио-		46931055	20.05.2010
		нарный); персональный компьютер для педа-	Mozilla Firefox 52.8.1 ESR	свободный до-	свободный
		гогического работника; персональные компь-		ступ	доступ
		ютеры для обучающихся; экран.			
4.	128. Лаборатория компьютерной графики.	Специализированная мебель: рабочие места		68526624	без даты
		для обучающихся; рабочее место для педаго-		49420326	08.12.2011
		гического работника; доска (для написания		46931055	20.05.2010
		маркером). Демонстрационное оборудова-		63202190	без даты
		ние/Технические средства: проектор (стацио-		свободный до-	свободный
		нарный); персональный компьютер для педа-		ступ	доступ
		гогического работника; персональные компь-	CorelDrawCS6	4097188	17.09.2012

		ютеры для обучающихся; экран.	Adobe CS4 Master Collection	21375986	13.01.2010
5.	202. Лаборатория автоматизации вычис-	Специализированная мебель: рабочие места	Windows 10	68526624	без даты
	лений.	для обучающихся; рабочее место для педаго-		49420326	08.12.2011
		гического работника; доска (для написания	Microsoft Visual Professional	63202190	без даты
		маркером). Демонстрационное оборудова-	Mozilla Firefox 52.8.1 ESR	свободный до-	свободный
		ние/Технические средства: проектор (стацио-		ступ	доступ
		нарный); персональный компьютер для педа-	Mathcad Education - University		
		гогического работника; персональные компь-	edition	2996385	14.06.2019
		ютеры для обучающихся; экран.			
6.	Лаборатория информатики	Специализированная мебель: рабочие места	Windows 7	68526624	без даты
	– ауд. № 203	для обучающихся; рабочее место для педаго-		49420326	08.12.2011
		гического работника; доска (для написания		63202190	без даты
		маркером). Демонстрационное оборудова-		свободный до-	свободный
		ние/Технические средства: проектор (стацио-		ступ	доступ
		нарный); персональный компьютер для педа-		647526	без даты
		гогического работника; персональные компь-	Mathcad Education - University	2996385	14.06.2019
		1 7 7 1	edition		
7.	210. Лаборатория информационных тех-	Специализированная мебель: рабочие места		68526624	без даты
	нологий.	для обучающихся; рабочее место для педаго-		49420326	08.12.2011
		гического работника; доска. Демонстрацион-		46931055	20.05.2010
		ное оборудование/Технические средства: про-		63202190	без даты
		ектор (стационарный).	Mozilla Firefox 52.8.1 ESR	свободный до-	свободный
				ступ	доступ

6. Организация практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости программа практики может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого от студента требуется представить заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК) и личное заявление (заявление законного представителя).

В заключении ПМПК должно быть прописано:

- рекомендуемая учебная нагрузка на обучающегося (количество дней в неделю, часов в день);
- оборудование технических условий (при необходимости);
- сопровождение и (или) присутствие родителей (законных представителей) во время учебного процесса (при необходимости);
- организация психолого-педагогического сопровождение обучающегося с указанием специалистов и допустимой нагрузки (количества часов в неделю).

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся при необходимости могут быть созданы фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно (на бумаге, на компьютере), в форме тестирования и т.п.). При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Форма проведения практики для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидностью) устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.).

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и обучающегося с ОВЗ в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

Защита отчета по практике для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств общего и специального назначения. Перечень используемого материально-технического обеспечения:

 учебные аудитории, оборудованные компьютерами с выходом в интернет, видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном;

- библиотека, имеющая рабочие места для обучающихся, оборудованные доступом к базам данных и интернетом;
- компьютерные классы;
- аудитория Центра сопровождения обучающихся с инвалидностью с компьютером, оснащенная специализированным программным обеспечением для студентов с нарушениями зрения, устройствами для ввода и вывода голосовой информации.

Для лиц с нарушениями зрения материалы предоставляются:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Защита отчета по практике для лиц с нарушениями зрения проводится в устной форме без предоставления обучающихся презентации. На время защиты в аудитории должна быть обеспечена полная тишина, продолжительность защиты увеличивается до 1 часа (при необходимости). Гарантируется допуск в аудиторию, где проходит защита отчета, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение, выданного по форме и в порядке, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 21 июля 2015г., регистрационный номер 38115).

Для лиц с нарушениями слуха защита проводится без предоставления устного доклада. Вопросы комиссии и ответы на них представляются в письменной форме. В случае необходимости, вуз обеспечивает предоставление услуг сурдопереводчика.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата защита итогов практики проводится в аудитории, оборудованной в соответствии с требованиями доступности. Помещения, где могут находиться люди на креслах-колясках, должны размещаться на уровне доступного входа или предусматривать пандусы, подъемные платформы для людей с ограниченными возможностями или лифты. В аудитории должно быть предусмотрено место для размещения обучающегося на коляске.

Дополнительные требования к материально-технической базе, необходимой для представления отчета по практике лицом с ограниченными возможностями здоровья, обучающийся должен предоставить на кафедру не позднее, чем за два месяца до проведения процедуры защиты.

Приложение 1. Аннотация программы практики

Руководство практикой осуществляет кафедра информационных технологий и систем ФИСБ ИИНТБ РГГУ.

Учебная (ознакомительная) практика является обязательной частью блока «Практика» учебного плана по направлению подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика", профиль "Прикладная информатика в гуманитарной сфере".

Цель: ознакомление с профессиональной деятельностью, углубление и закрепление теоретических знаний и практических навыков в области проектирования информационных систем в учреждениях гуманитарной сферы.

Задачи:

изучение современных достижений в области информатики, информационнотелекоммуникационных технологий: алгоритмизации, программирования и создания баз данных;

закрепление практических навыков разработки алгоритмов, программирования и тестирования, моделирования баз данных;

инсталляция, сопровождения и настройки программного обеспечения общего назначения и специализированных программ;

адаптация студента к реальным условиям работы в различных учреждениях и организациях, приобретение опыта работы в трудовых коллективах, планирования работы в организации, коммуникации и общения в сфере будущей профессиональной деятельности;

формирование и совершенствование базовых профессиональных навыков и умений в области применения современных информационных технологий.

Практика направлена на подготовку к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический; организационно-управленческий; проектный.

Практика направлена на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
- ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
- ОПК-2 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.

ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.

ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования.

ОПК-7 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения.

ОПК-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.

ОПК-9 Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп.

Предусмотрены следующие виды контроля: промежуточная аттестация в форме защиты отчета по результатам прохождения практики – зачет с оценкой.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Продолжительность практики: 4 недели.

Форма контроля: зачет с оценкой в 4 семестре.

Приложение 2. Форма задания на практику

ФГБОУ ВО РГГУ

Институт информационных наук и технологий безопасности Факультет информационных систем и безопасности Кафедра информационных технологий и систем

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ИТС к.т.н. доцент Роганов А.А.

	«»_	2018	3 г.
ЗАДАНИЕ на пра	актику		
Студенту			
Студенту	аправление		
Вид практики: учебная (ознакомительная)			
Сроки прохождения практики:			
Место прохождения практики:			
Перечень вопросов, подлежащих рассмотрению:			

График прохождения практики

Дата (даты)	Раздел практики		Отметка о выполнении
		(оолжность, учения степен	иь, ученое звание, фамилии и инициаль. - ————————————————————————————————————
уководитель г	практики от универ	ситета:	
		(должность, ученая степе	нь, ученое звание, фамилии и инициали
		(подпись)	(расшифровка подписи)
»	2019r.		
адание получе	ено:		
		(подпись студента)	(расшифровка подписи)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО "РГГУ")

$(\Phi \Gamma EOY)$	ВО "РГГУ")
ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ Н	АУК И ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОНЬ	ных систем и безопасности
Кафедра информацион	ных технологий и систем
	УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой ИТС к.т.н. доцент Роганов А.А.
	«»2018 г.
Петров Пе	етр Петрович
ОТЧЕТ ПО) ПРАКТИКЕ
	9.03.03 «Прикладная информатика» рматика в гуманитарной сфере» падной бакалавриат)
Вид практики: учебная (ознакомительная)	
Сроки прохождения практики:	
Место прохождения практики:	
•	
Руководитель от РГГУ: зав. кафедрой ИТиС, к.т.н., доцент	Руководитель от предприятия: начальник отдела
А.А. Роганов	С.С. Сидоров
« » 2019 г.	« » 2019 г.

Приложение 4. Образец оформления характеристики с места прохождения практики

	характеристика-					
	на студента/тку курса факультета информационных сист	гем и безопасности				
	Российского государственного гуманитарного уни	верситета				
	(ΦИС	-				
	<i>(ФИО)</i> проходил/а учебную п	narthry b				
	на должности	рактику в				
	За время прохождения практики обучающийся/обучающа	яся ознакомился/лась				
c.	с:, выполнял/а					
	_	, y lacibobasi, a				
Ь	в					
	n (* 110)	, –				
	За время прохождения практики (ΦMO) з	зарекомендовал/а себя				
как	как					
	Оценка за прохождение практики – « ».					
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	Руководитель практики					
	•	(4110)				
	от организации	(ΦЙО)				
	(∂ama)	подпись)				

 $^{^{1}}$ Оформляется либо на бланке организации, либо заверяется печатью.

Приложение 5. Лист изменений на 2020/2021 учебный год

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры № 12 от 08.06.20

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочей программе «Учебная (ознакомительная) практика» по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» профиль «Прикладная информатика в гуманитарной сфере» Уровень квалификации выпускника (бакалавр) на 2020/2021 учебный год

1. В раздел 4. "Учебно-методическое и справочно-информационное обеспечение практики "вносятся следующие изменения:

Основная:

- 1. Заботина, Н. Н. Проектирование информационных систем: учебное пособие. М.: ИНФРА-М, 2020. 331 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1036508
- 2. Козловская, С. Н. Теория и практика развития профессионального самоопределения студентов: монография / С.Н. Козловская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2020. 145 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1048451
- 3. Назаров, С. В. Архитектура и проектирование программных систем: монография / С.В. Назаров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2020. URL: https://znanium.com/catalog/product/1093643.

4.3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование				
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках				
	национальной подписки в 2020 г. Web of Science Scopus				
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной				
	подписки в 2020 г. SAGE Journals Журналы Taylor and Francis				
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR				
	Электронная библиотека Grebennikon.ru				
4	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант				

2. Дополнен раздел 5. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Наименование	№ договора	Дата	Адрес	Материально-
предприятия,	o	заключения и	предприятия,	техническое
учреждения, организации	сотрудничес	срок действия	телефон	обеспечение
	тве	договора		рабочего места
				обучающегося
ФГАУ "Ресурсный центр	195-05-	10.06.20-	117 452, г. Москва,	В соответствии с
универсального дизайна и	81/ФИСБ	31.12.25г.	ул. Азовская, 39,	паспортом под-
реабилитационных техно-			корп. 1.	разделения
логий"			(495) 318-01-71	