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

Производственная (преддипломная) 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

Производственная (преддипломная) 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 № 12 от 26 июня 2019г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. I	ІОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1. 1. 1. п. 1.	1. Цель и задачи практики	4 4 5 .10
3. C	ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ	.12
3.	1. Формы отчетности по практике	.12
3. жо 3. на 4. У ПРА	3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по практике	іия .16 ий, .17 ИЕ .19
4. 4. 5. N	1. Список источников и литературы	.19 .19
	РГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМ РОВЬЯ	
ПРӀ∕		.27
П П П	риложение 1. Аннотация программы практики	.29 .31 .32

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи практики

Производственная (преддипломная) 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.

Цели преддипломной практики:

сбор материала и подготовка к написанию выпускной квалификационной работы;

адаптация к рынку труда и будущей трудовой деятельности, связанной с проектированием, внедрением и сопровождением информационных систем;

закрепление на практике теоретических знаний, полученных при изучении теоретического курса.

Задачи преддипломной практики:

закрепление практических навыков разработки, тестирования, внедрения информационных систем, сбор материала для написания ВКР;

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 профессиональных навыков и умений в области применения современных информационных технологий;

выполнение обязанностей на первичных должностях в области применения современных информационных технологий;

развитие навыков самостоятельной профессиональной работы;

диагностика профессиональной пригодности студента к профессиональной деятельности.

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. 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

Производственная (преддипломная) 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 системного подхода
	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.	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-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-6.2. Формулирует цели собственной деятельности, определяя пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов.	Владеет навыками формулировки целей собственной деятельности, определения путей 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-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для под- держания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма	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	Умеет планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности
	УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.	Знает и соблюдет нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности. Владеет навыками пропаганды норм здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.

VIII.0. G	TWO 0.1 TF	
УК-8. Способен создавать и поддержи-	УК-8.1.Понимает цели и задачи безопасности жизнедеятельно-	Знает цели и задачи безопасности жизнедеятельности, ос-
вать безопасные условия жизнедеятель-	сти, знает основные понятия, классификацию опасных и вред-	новные понятия, классификацию опасных и вредных фак-
ности, в том числе при возникновении	ных факторов среды обитания человека, правовые и организа-	торов среды обитания человека, правовые и организацион-
чрезвычайных ситуаций	ционные основы безопасности жизнедеятельности, обеспече-	ные основы безопасности жизнедеятельности, обеспечения
	ние экологической безопасности	экологической безопасности.
	УК-8.2. Использует знания системы гражданской обороны,	Умеет использовать знания системы гражданской обороны,
	структуры РСЧС и их основные задачи, как часть системы об-	структуры РСЧС и их основные задачи, как части системы
	щегосударственных мероприятий;	общегосударственных мероприятий.
	УК-8.3. Оказывает первую помощь в очаге поражения, исполь-	Владеет навыками оказания первой помощи в очаге пора-
	зуя средства индивидуальной и коллективной защиты.	жения с использованием средств индивидуальной и коллек-
		тивной защиты.
Профессиональные		
	ПК-1.1. Знает методологию анализа прикладных областей, об-	Знает методологию анализа прикладных областей, обследо-
	следования организаций, выявления информационных потреб-	вания организаций, выявления информационных потребно-
	ностей пользователей, способы обследования и документиро-	стей пользователей, способы обследования и документиро-
	вания информационных потребностей пользователей в органи-	вания информационных потребностей пользователей в ор-
ПК-1 Способен проводить обследование	зациях, методы формирования требований к ИС.	ганизациях, методы формирования требований к ИС.
организаций, выявлять информационные	ПК-1.2. Умеет проводить обследование организаций, выявлять	Умеет проводить обследование организаций, выявлять ин-
потребности пользователей, формировать	информационные потребности и формировать требования к ИС.	формационные потребности и формировать требования к ИС.
требования к информационной системе	ПК-1.3. Владеет методами проведения обследования организа-	Владеет методами проведения обследования организаций,
	ций, навыками работы с инструментальными средствами мо-	навыками работы с инструментальными средствами моде-
	делирования предметной области, прикладных и информаци-	лирования предметной области, прикладных и информаци-
	онных процессов, выявления информационных потребностей,	онных процессов, выявления информационных потребно-
	навыками управления требованиями к ИС.	стей, навыками управления требованиями к ИС.
	ПК-2.1. Знает основные среды для разработки программного	Знает основные среды для разработки программного обес-
	обеспечения, методы тестирования и адаптации прикладного	печения, методы тестирования и адаптации прикладного
TIV 2 Creasing management many many	программного обеспечения.	программного обеспечения.
ПК-2 Способен разрабатывать, тестировать и адаптировать прикладное про-	ПК-2.2. Умеет разрабатывать, тестировать и адаптировать при-	Умеет разрабатывать, тестировать и адаптировать приклад-
граммное обеспечение	кладное программное обеспечение.	ное программное обеспечение.
траммное обеспечение	ПК-2.3. Владеет современными языками программирования и	Владеет современными языками программирования и ме-
	методиками разработки, тестирования и адаптации прикладно-	тодиками разработки, тестирования и адаптации приклад-
	го программного обеспечения.	ного программного обеспечения.
	ПК-3.1. Знает модели жизненного цикла информационных систем,	Знает модели жизненного цикла информационных систем,
	основные технологии, стадии и этапы их проектирования.	основные технологии, стадии и этапы их проектирования.
ПК-3 Способен проектировать информа-	ПК-3.2. Умеет применять технологии проектирования ИС по	Умеет применять технологии проектирования ИС по видам
ционные системы по видам обеспечения	видам обеспечения.	обеспечения.
	ПК-3.3. Владеет навыками проектирования информационных	Владеет навыками проектирования информационных си-
	систем или их частей по видам обеспечения.	стем или их частей по видам обеспечения.

	ПК-4.1. Знает стадии создания ИС; нормативную документа-	Знает стадии создания ИС; нормативную документацию по
	цию по разработке ТЗ на ИС; экономические ресурсы предпри-	разработке ТЗ на ИС; экономические ресурсы предприятия;
	ятия; планирование деятельности предприятия	планирование деятельности предприятия
ПК-4 Способен составлять технико-	ПК-4.2. Умеет рассчитывать стоимостные затраты на проекти-	Умеет рассчитывать стоимостные затраты на проектирова-
экономическое обоснование проектных	рование и показатели экономической эффективности; форми-	ние и показатели экономической эффективности; формиро-
решений и техническое задание на разра-	ровать варианты проектных решений, обосновывать выбор	вать варианты проектных решений, обосновывать выбор
ботку информационной системы	наилучших решений; формировать ТЗ на разработку ИС.	наилучших решений; формировать ТЗ на разработку ИС.
оотку информационной системы	ПК-4.3. Владеет навыками расчета сравнительной экономиче-	Владеет навыками расчета сравнительной экономической
	ской эффективности проектов; составления технико-	эффективности проектов; составления технико-
	экономическое обоснования проектных решений и разработки	экономическое обоснования проектных решений и разра-
	технического задания на информационную систему	ботки технического задания на информационную систему
	ПК-5.1.	Знает структуру и состав работ по анализу предметных об-
	Знает структуру и состав работ по анализу предметных обла-	ластей и моделированию прикладных (бизнес) процессов
	стей и моделированию прикладных (бизнес) процессов инфор-	информационный системы.
ПК-5 Способен моделировать приклад-	мационный системы.	
ные (бизнес) процессы и предметную об-	ПК-5.2.	Умеет проводить анализ предметных областей, моделиро-
ласть	Умеет проводить анализ предметных областей, моделировать	вать прикладные (бизнес) процессы информационный си-
Ласть	прикладные (бизнес) процессы информационный системы.	стемы.
	ПК-5.3. Владеет навыками анализа предметных областей, мо-	Владеет навыками анализа предметных областей, модели-
	делирования прикладных (бизнес) процессов информационный	рования прикладных (бизнес) процессов информационный
	системы.	системы.
	ПК-6.1.	Знает методы настройки, порядок и мероприятия по экс-
	Знает методы настройки, порядок и мероприятия по эксплуа-	плуатации и сопровождению информационных систем и
	тации и сопровождению информационных систем и сервисов.	сервисов.
ПК-6 Способен настраивать, эксплуати-	ПК-6.2.	Умеет организовывать настройку, эксплуатацию и сопро-
ровать и сопровождать информационные	Умеет организовывать настройку, эксплуатацию и сопровож-	вождение ИС и сервисов
системы и сервисы	дение ИС и сервисов	
системы и сервисы	ПК-6.3.	Владеет навыками управления конфигурацией ИС и серви-
	Владеет навыками управления конфигурацией ИС и сервисов в	сов в процессе эксплуатации, решения проблем и консуль-
	процессе эксплуатации, решения проблем и консультирования	тирования пользователей ИС и сервисов
	пользователей ИС и сервисов	
	ПК-7.1.	Знает методологию разработки информационного обеспе-
	Знает методологию разработки информационного обеспече-	чения, проектирования, создания и поддержки баз данных.
ПК-7 Способен осуществлять разработку	ния, проектирования, создания и поддержки баз данных.	
и ведение базы данных и поддержку ин-	ПК-7.2. Умеет осуществлять разработку и ведение баз данных	Умеет осуществлять разработку и ведение баз данных в
формационного обеспечения решения	в зависимости от конкретного назначения.	зависимости от конкретного назначения.
прикладных задач	ПК-7.3.	Имеет практический опыт разработки и ведения проекта ба-
	Имеет практический опыт разработки и ведения проекта базы	зы данных.

	ПК-8.1. Знает способы организации ИТ-инфраструктуры, методы и приемы управления информационной безопасностью.	Знает способы организации ИТ-инфраструктуры, методы и приемы управления информационной безопасностью.
ПК-8 Способен принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью	ПК-8.2. Умеет организовывать ИТ-инфраструктуру предприятия и процессы управления информационной безопасностью.	Умеет организовывать ИТ-инфраструктуру предприятия и процессы управления информационной безопасностью.
	ПК-8.3. Владеет навыками организации ИТ-инфраструктуры и управления информационной безопасностью.	Владеет навыками организации ИТ-инфраструктуры и управления информационной безопасностью.
ПК-9 Способен осуществлять презента- цию информационной системы и началь- ное обучение пользователей	ПК-9.1. Знает современные технологии разработки презентаций информационной системы, методические основы начального обучения пользователей.	Знает современные технологии разработки презентаций информационной системы, методические основы начального обучения пользователей.
	ПК-9.2. Умеет выполнять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей.	Умеет выполнять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей.
	ПК-9.3. Владеет навыками подготовки презентаций и начального обучения пользователей.	Владеет навыками подготовки презентаций и начального обучения пользователей.

1.6. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная (преддипломная) практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» ОПОП (Б2.В.01(П)). В соответствии с учебным планом проводится на четвертом курсе обучения в 8 семестре.

Производственная (преддипломная) практика базируется на следующих дисциплинах: 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. Менелжмент. Экономика, Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Математический анализ, Физические основы информационных технологий, Программирование, Информационные технологии, Дискретная математика, Математическая Теория вероятностей математическая логика, статистика, Информационные Информационно-вычислительные системы. телекоммуникационные технологии, Операционные системы, Базы данных, Теория информационных процессов и систем, Программная инженерия, Информационная безопасность. Автоматизация вычислений в задачах информатизации гуманитарной сферы, Компьютерная графика в задачах информатизации гуманитарной сферы, Мировые информационные ресурсы гуманитарной сферы, Программирование интерфейсов в задачах информатизации гуманитарной сферы, Методы анализа предметных областей в гуманитарной сфере, Моделирование и оптимизация в задачах информатизации гуманитарной сферы, Системный анализ и принятие решений в задачах информатизации гуманитарной сферы, Администрирование информационных систем гуманитарной сферы, Управление проектами информационных систем гуманитарной сферы, Проектный практикум в информатизации гуманитарной сферы, ИТ-инфраструктура предприятия гуманитарной сферы, Автоматизированные издательские системы, Интеллектуальные информационные системы в гуманитарной сфере, Сервис ориентированная архитектура информационных систем гуманитарной сферы, 3D-моделирование в гуманитарной сфере, Системы комплексной безопасности организаций гуманитарной сферы, Введение в (Современные информационно-коммуникационные технологии, Основы профессиональной деятельности, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности), Лингвистическое обеспечение информационных систем в гуманитарной сфере (Методы обработки текстов в задачах информатизации гуманитарной сферы), Web-дизайн в гуманитарной сфере (Web-программирование в гуманитарной сфере), Применение нейронных сетей в гуманитарной сфере (Принципы построения нейрокомпьютеров в гуманитарной сфере), Социальные сервисы и сети (Мультиагентные системы в гуманитарной сфере), Технологии записи и хранения информации (Технологии построения систем отображения информации), Мультимедиа в гуманитарной сфере (Технологии записи, синтеза и технологии и системы воспроизведения звука и видео). Распределенные информационные ресурсы гуманитарной сфере (Системы электронного документооборота), Технологии Big Data в гуманитарной сфере (Центры обработки данных для гуманитарной сферы), Облачные ресурсы и технологии в гуманитарной сфере (Управление облачными информационными в гуманитарной сфере), Методы информационного поиска в задачах информатизации гуманитарной сферы (Информационно-поисковые системы и машины в гуманитарной сфере), Системы распределенного реестра (Технологии блокчейн).

1.7. Объем практики

Объем преддипломной практики 6 зачетных единиц (216 ч.), 4 недели.

2. Содержание практики

	2. Содержание практики		
	Наименование раздела	Содержание и виды работ	
п/п			
1.	Ознакомительный.	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с рабочими местами и определение направления работы.	
		Сбор исходных данных для подготовки ВКР.	
2.	Обследование.	Практическое изучение предмета проектирования. Изучение проблемы, которую необходимо решить в ходе подготовки ВКР. Поиск уже существующих решений, их анализ. Оценка перспективы и возможности практического применения решения проблемы в условиях конкретного предприятия, организации — месте прохождения практики. Проведение обследования бизнес-процессов предприятия и	
		существующей информационной системы предприятия. Выяснение потребностей предприятия в расширении функциональности существующей информационной системы и бизнес-задач, подлежащих автоматизации.	
		Формирование требований к информационной системе	
	Постановка задачи.	предприятия. Разработка вариантов решения выявленных бизнес-задач на	
3.		основе результатов обследования. Подготовка данных для реализации автоматизированной	
		информационной системы: базы данных, электронного	
		учебного пособия, информационного сайта и т.п.	
4.	Разработка.	Разработка или модернизация информационной системы предприятия. Участие в следующих видах работ: определение целей проектирования, критериев эффективности, ограничений применимости; системный анализ объекта проектирования, предметной области, их взаимосвязей; разработка обобщенных вариантов решения проблемы, анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности, планирование реализации проекта; оценка надежности и качества функционирования объекта проектирования; расчет обеспечения условий безопасной жизнедеятельности; расчет экономической эффективности; разработка, согласование и выпуск проектной документации.	
5.	Сопровождение.	Выполнение работ по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы, работа с технической документацией Техническое сопровождение информационной системы в процессе ее эксплуатации. Консультирование пользователей информационной системы и разработка методики обучения пользователей информационной системы.	
6.	Составление и	Составление и защита отчета	
0.	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 в 8-м семестре в форме защиты отчета по практике. Отчет по практике предоставляется в письменной форме (требования к отчету приведены в п. 3.3.2).

3.2. Критерии выставления оценок

Баллы/ Шкала ЕСТЅ	Оценка по практике	Критерии оценки результатов практики
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 (хоро- шо)»/ «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/ F,FX	«неудовлетво- рительно»/ не зачтено	Выставляется обучающемуся, если характеристика с места прохождения практики не содержит положительной оценки. Отчет представлен не вовремя и не соответствует существующим требованиям. Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении 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	Гриторий	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	доволен тем, что расотает в организации, не отзывается плохо о компании и коллегах	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	Негативно относится к организации, преследует свои личные цели, критикует ком-
3.	Качество вы- полняемых работ	ошиоки встречаются редко, а	ошибки, иногда приходится		letogiiii ie oiiiiankii t n enviotegi
4.	Объем вы- полняемых работ	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.		ствуют выполняемой работе,	необходимо дополнительно	Часто не хватает знаний, многие рабочие вопросы необходимо дополнительно разъяснять	

n. L	тролировать эмоции	ции, всегда сохраняет вы-	к работе и коллегам. Старается сдерживать себя в сложной	Не всегда ровное, спокойное отношение к работе и коллегам. Иногда не сдерживает себя в сложной ситуации	Постоянное недовольство и недоброжелательное отношение к коллегам создают напряженность. Неровное эмоциональное поведение
7.	Умение ре- шать слож- ные ситуа- ции	выход из сложной ситуации. Всегда принимает решения в пределах своей компетенции и	решений самостоятельно, для решения той или иной сложной ситуации иногда просит	Часто предпочитает не принимать решений самостоятельно, для решения той или иной сложной ситуации часто просит совета руководителя	и отвечать за них, самостоятельные решения сложных си-
8.	Умение слу- шать	ребивает, умеет задавать	ему говорят, и стремится по-	Не всегда внимательно слушает то, что ему говорят, и стремится понять	Не слушает, часто перебивает. Если что-то не понял, то не уточняет, а добавляет собственную интерпретацию

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 защиты отчета по практике.

- 1. Особенности управления информационными процессами в распределенных социотехнических системах. (УК-1-8, ПК-8)
- 2. Содержание процессов самоорганизации и самообразования (УК-1-8).
- 3. Особенности и технологии реализации процессов самоорганизации и самообразования (УК-6)
- 4. Основные этапы разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. (ПК-2)
- 5. Основные этапы проектирования информационных систем по видам обеспечения. (ПК-3)
- 6. Документирование процессов создания информационных систем на стадиях жизненного цикла. (ПК-4)
- 7. Основные этапы технико-экономического обоснования проектных решений. (ПК-4)
- 8. Понятие предметной области, основные приемы формализации. (УК-1-8, ПК-1)
- 9. Перечень функциональных задач пользователей, подлежащих автоматизации. (ПК-1, ПК-5)
- 10. Способы описания прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач. (ПК-5, ПК-7)
- 11. Основные технологии программирования приложений и разработки прототипов решения прикладных задач. (ПК-2)
- 12. Техническое задание на разработку или модернизацию информационной системы. (ПК-4)
- 13. Техническая документация по модернизации и эксплуатации информационной системы предприятия. (ПК-4)
- 14. Порядок эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов. (ПК-6, 7, 9)
- 15. Методы тестирования компонентов информационных систем. (ПК-2, ПК-6)
- 16. Основные мероприятия управления проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла. (ПК-8, 9)
- 17. Основные требования информационной безопасности на предприятии. (ПК-8)
- 18. Функциональная архитектура информационной системы предприятия. (ПК-8)
- 19. Интеграция информационной системы с аппаратно-программным комплексом предприятия. (ПК-6, 8, 9)

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

Производственная (преддипломная) практика может проводиться в структурных подразделениях университета, а также в профильных организациях – базах практик.

Производственная (преддипломная) практика осуществляется на основе договоров между университетом и организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОП ВО. 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 ОП ВО;
- 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 (210x297 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. Лисяк, В. В. Разработка информационных систем: учебное пособие / В. В. Лисяк; Южный федеральный университет. Р.-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019. 96 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1088133.
- 2. Зараменских, Е. П. Управление жизненным циклом информационных систем: учебник и практикум для академического бакалавриата. М.: Издательство Юрайт, 2019. 431 с. URL: https://urait.ru/bcode/433676.
- 3. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для академического бакалавриата / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук; под общей редакцией Д. В. Чистова. М.: Издательство Юрайт, 2019. 258 с. URL: https://urait.ru/bcode/432930

Дополнительная:

- 1. Соколова, В. В. Вычислительная техника и информационные технологии. Разработка мобильных приложений: учебное пособие для вузов. М.: Издательство Юрайт, 2019. 175 с. URL: https://urait.ru/bcode/433981.
- 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. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие / Е.Л. Федотова. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 367 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1016607.
- 4. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для вузов. М.: Издательство Юрайт, 2019. 291 с. URL: https://urait.ru/bcode/433865

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				1 7
РГГУ";				
управление коммуника-				
ционно-технического со-				
провождения образова-				
тельного процесса и ме-				
роприятий;				
центр информационных				
систем и технологий в				
образовательной деятельности и др.)				
- '			Maarma	Р осотрототруни о
ИИНТБ РГГУ (лаборатория компьютерной			Москва, Кировоградская	В соответствии с паспортом лабо-
1			1 1	•
техники и средств за-			ул., 25 к. 2,	ратории
щиты информации)	20. 1	12.00.2014	4952506321	D
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			31/12,	разделения
театральный музей			4992387524	
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-			Большая	разделения
вы "Московский мно-			Серпухов-	=
гофункциональный			ская, д.44	
культурный центр"			(499) 181-83-64	
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,	Lastania
			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	, 2, 7110D	J 1.12.2J1.	лопесковский	разделения
Вахтангова»			пер., 12а стр.1	разделения
			+7(499)241-5644	
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
ооратория Сенсорика	/0/ФИСБ	31.12.23г.	-	•

В случае прохождения практики на предприятиях 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 студенты могут использовать читальный зал научно-технической библиотеки ИИНТБ, РГГУ.

Помещения кабинетов для проведения преддипломной практики должны удовлетворять требованиям действующих Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2. 178-02). Помещения должны быть оснащены типовым оборудованием, в том числе техническими средствами обучения, а также специализированной учебной мебелью. Основным оборудованием 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 преддипломной практики

	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и по-	•		
	помещений для самостоятельной работы	мещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Рек		ия. Реквизиты
			подтверждающего документа		,
			Наименование ПО	Лицен-	Дата лицен-
				зия/сертификат	зии
				/заказ	
1.	114. Лаборатория информационных си-	1 -		68526624	без даты
	стем.	для обучающихся; рабочее место для педаго-		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-			19864538	17.11.2005
	граммных средств.	для обучающихся; рабочее место для педаго-		49420326	08.12.2011
		гического работника; доска (для написания	CorelDrawCS6	4097188	17.09.2012
		маркером). Демонстрационное оборудова-	Adobe CS4 Master Collection	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-	Mozilla Firefox 52.8.1 ESR	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-	Microsoft office 2010 Pro	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		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-	•	2996385	14.06.2019
		ютеры для обучающихся; экран.	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.

Производственная (преддипломная) практика является частью блока «Практики» учебного плана по направлению подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика", профиль "Прикладная информатика в гуманитарной сфере".

Цели преддипломной практики:

сбор материала и подготовка к написанию выпускной квалификационной работы;

адаптация к рынку труда и будущей трудовой деятельности, связанной с проектированием, внедрением и сопровождением информационных систем;

закрепление на практике теоретических знаний, полученных при изучении теоретического курса.

Задачи преддипломной практики:

закрепление практических навыков разработки, тестирования, внедрения информационных систем, сбор материала для написания ВКР;

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 профессиональных навыков и умений в области применения современных информационных технологий;

выполнение обязанностей на первичных должностях в области применения современных информационных технологий;

развитие навыков самостоятельной профессиональной работы;

диагностика профессиональной пригодности студента к профессиональной деятельности.

Практика ориентирована на следующие виды профессиональной деятельности выпускника: проектная, производственно-технологическая, организационно-управленческая.

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 команле.
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).
- 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.
- ПК-1 Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе.
- ПК-2 Способен разрабатывать, тестировать и адаптировать прикладное программное обеспечение
 - ПК-3 Способен проектировать информационные системы по видам обеспечения.
- ПК-4 Способен составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы.

- ПК-5 Способен моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область.
- ПК-6 Способен настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы.
- ПК-7 Способен осуществлять разработку и ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач.
- ПК-8 Способен принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью.
- ПК-9 Способен осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часа.

Продолжительность практики: 4 недель.

Форма контроля: зачет с оценкой в 8 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

			•	ий кафедрой ИТС
			к.т.н. доце	ент Роганов А.А.
			«»_	2023 г.
		ЗАДАНИЕ на практику		
Студенту		(фамилия, имя и отч		
курс	ea do	фамилия, имя и отчормы обучения, на	<i>ество)</i> п р авление по	лготовки 09.03.03
Прикладная	(очной, заочной) информатика, профи	ль "Прикладная инфо	ррматика в гум	анитарной сфере"
Вид	практики:	<u>Производств</u>	венная	(преддипломная)
Сроки прохо	ождения практики:			
Место прохо	ождения практики:	 		
Перечень во	опросов, подлежащих	рассмотрению:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

График прохождения практики

Дата (даты)	Раздел практики		Отметка о выполнении
уководитель г	ірактики от предпрі	ЛЯТИЯ: (должность, ученая степен	вь, ученое звание, фамилии и инициаль
		(подпись)	(расшифровка подписи)
уководитель г	практики от универс	ситета:	
		(должность, ученая степет	нь, ученое звание, фамилии и инициаль
		(подпись)	(расшифровка подписи)
»	2023г.		
адание получе	ено:		
		(подпись студента)	(расшифровка подписи)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И БЕЗОПАСНОСТИ

Кафедра информационных технологий и систем

УТВЕРЖДАК)
Заведующий в	сафедрой ИТС
к.т.н. доцент	Роганов А.А.
« »	2024 г.

Петров Петр Петрович

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

студента направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» профиль: «Прикладная информатика в гуманитарной сфере» (уровень - прикладной бакалавриат)

Вид	практики:	Производственная	(преддипломная)
Сроки про	охождения практики:		
Место про	охождения практики:		
•	гель от РГГУ: рой ИТиС, к.т.н., доцент	Руководитель от начальник отдела	• •
	А.А. Роганов		С.С. Сидоров
" »	2024 г	« »	2024 г.

Приложение 4. Образец оформления характеристики с места прохождения практики

	Характеристик	a-		
	на студента/тку курса факультета информац	ионных систем и безопасности		
	Российского государственного гумани			
	$=$ ΦMO			
		\square (ΨHO)		
	(ФИО) проходил/а пред	цдипломную практику в		
	на должности			
		у/обучающаяся ознакомился/лась		
c·	, выполнял/а			
		, участвовал/а		
В	·			
	За время прохождения практики	(ΦUO) зарекомендовал/а себя		
как	·			
•				
	Оценка за прохождение практики – « ».			
	Оценка за прохождение практики – "".			
	Руководитель практики			
	от организации	(ФИО)		
	1 ,	()		
	(dama)	(подпись)		
	(Oumu)	(noonuco)		

 $^{^{1}}$ 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 «Производственная (преддипломная) 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. Зараменских, Е. П. Управление жизненным циклом информационных систем: учебник и практикум для вузов / Е. П. Зараменских. М.: Издательство Юрайт, 2020. 431 с. URL: https://urait.ru/bcode/451064.
- 3. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для вузов / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук; под общей редакцией Д. В. Чистова. М.: Издательство Юрайт, 2020. 258 с. URL: https://urait.ru/bcode/450339

Дополнительная:

- 1. Соколова, В. В. Вычислительная техника и информационные технологии. Разработка мобильных приложений: учебное пособие для вузов. М.: Издательство Юрайт, 2020. 175 с. URL: https://urait.ru/bcode/451366.
- 2. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для вузов. М.: Издательство Юрайт, 2020. 291 с. URL: https://urait.ru/bcode/451246

4.3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках нацио-
	нальной 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	