Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ващенко Андрей Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.05.2023 АЗВ ДТО НОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Уникальный программный ключ: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

51187754f94e37d00c9236cc9eaf21a22**f0B307ji r 62f7PeA7j e3f6fffd и нститут бизнеса**»

Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)

Вид практики: Производственная практика

Тип практики: технологическая (проектно-технологической) практика

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация (степень): _____ Бакалавр

Направленность /профиль: Менеджмент в области информационных

технологий

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Год набора: <u>2023</u>

Объем практики: 144 часов/4 з.е.

Волгоград, 2023

Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)

(наименование практики согласно учебному плану) Составлено: Ученая степень кандидат экономических наук Ученое звание доцент Должность доцент кафедры экономики и управления Ф.И.О. Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна Ученая степень кандидат технических наук Ученое звание доцент Должность доцент кафедры экономики и управления Ф.И.О. Филиппов Михаил Владимирович

1. Цели и задачи практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)

Практическая подготовка в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики) (далее производственная практика) – вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Тип производственной практики:

- технологическая (проектно-технологическая) практика.

Целями практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики) являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения в институте;
- приобретение необходимых практических умений и навыков работы в соответствии с выбранным направлением профессиональной подготовки.

Задачами практической подготовки по производственной практике (технологической (проектно-технологической) практики) являются:

- общее ознакомление с деятельностью, организационно-правовой формой и системой управления предприятия, организации;
- изучение организационной структуры предприятия и функций отдельных подразделений;
- изучение работы, функций и должностных обязанностей персонала;
- изучение законодательных актов, регулирующих деятельность организации;
- изучение нормативных документов по вопросам управления в организации;
- изучение информационного и аппаратного обеспечения ИС в организации;
- изучение способов и методов проектирования, разработки, создания, внедрения, ввода в эксплуатацию программных продуктов;
- изучение выполнения проектов по проектированию, разработке, созданию, внедрению, ввода в эксплуатацию программных продуктов;
- закрепление и расширение теоретических и практических навыков применительно к профилю будущей работы, сбор материалов для написания рефератов, курсовых работ.

Данные задачи практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики) соотносятся со следующими видами и задачами профессиональной деятельности, определяемыми ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика:

- производственно-технологическая;
- проектная.

Бакалавр по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

- проведение работ по инсталляции программного обеспечения информационных систем (далее ИС);
- настройка параметров ИС и тестирование результатов настройки;
- ведение технической документации;
- осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации; информационное обеспечение прикладных процессов;
- участие в проведении переговоров с заказчиком и презентация проектов;

AHO BO	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению				
«Волгоградский	подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль)				
институт	«Менеджмент в области информационных технологий»				
бизнеса»					

- координация работ по созданию, адаптации и сопровождению информационной системы;
- участие в организации работ по управлению проектом информационных систем:
- взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта;
- участие в управлении техническим сопровождением информационной системы в процессе ее эксплуатации;
- участие в организации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и управлении информационной безопасностью информационных систем;
- участие в организации и управлении информационными ресурсами и сервисами;
- участие в заказе и анализе результатов технологических исследований в интересах серии продуктов
- разработка бизнес-планов, ценовой политики и стратегии развития серии продуктов
- участие в заключение партнерских соглашений и развитие отношений с партнерами
- управление бюджетами серии продуктов
- управление группой менеджеров продуктов
- продвижение продуктов серии
- заказ и контроль выполнения программы проектов по созданию, развитию, выводу на рынок и продажам продуктов серии
- управление проектами по разработке программного обеспечения
- разработка предложений по приобретению и продаже технологических, продуктовых и прочих интеллектуальных активов и организаций.

2. Место практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики) в структуре ОПОП ВО

Практическая подготовка по производственной практике (технологическая (проектно-технологическая) практика) базируется на изучении следующих дисциплин:

- Информационные системы и технологии ОПК-4.2; ОПК-5.2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-7.2
- Безопасность жизнедеятельности УК-8.1; УК-8.2
- Введение в направление подготовки
 ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-7.1; ПК-7.2
- Теория организации ПК-4.2; ПК-5.2
- Правовые основы прикладной информатики УК-2.2; УК-10.1; УК-10.2 Информационные технологии в менеджменте ОПК-2.1; ОПК-2.2; ПК-3.1; ПК-7.2
- Проектный практикум ОПК-8.1; ОПК-8.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-6.1 Организационное поведение ПК-4.2; ПК-5.2
- Методы принятия управленческих решений ПК-4.2; ПК-6.1; ПК-6.2
- Управление проектами ОПК-8.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-6.1; ПК-6.2 Изучение данных дисциплин помогает приобрести «входные» компетенции.

3. Формы и способы проведения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)

Практическая подготовка в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)

организуется:

AHO BO	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению				
«Волгоградский	подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль)				
институт	«Менеджмент в области информационных технологий»				
бизнеса»					

- 1. Непосредственно в Институте, в том числе в структурном подразделении Института, предназначенном для проведения практической подготовки;
- 2. В организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (Приложение 1).

При организации практической подготовки по производственной практике профильные организации создают условия для реализации компонентов образовательной программы - практик, предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные программой практики виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

При организации практической подготовки по производственной практике в виде практики обучающиеся и работники Института обязаны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка профильной организации, требования охраны труда и техники безопасности.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики.

При наличии в профильной организации вакантной должности, работа на которой соответствует требованиям к практической подготовке, с обучающимся может быть заключен срочный трудовой договор о замещении такой должности.

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Обеспечение обучающихся проездом к месту организации практической подготовки и обратно, а также проживание их вне места жительства (места пребывания в период освоения образовательной программы) в период прохождения практической подготовки осуществляется на основании приказа ректора. Заявкой на возмещение данных расходов является служебная записка на имя проректора по учебной работе и управлению качеством от заведующего соответствующей кафедрой, направленная не позднее, чем за 14 дней до начала практической подготовки.

4. Базы практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)

Базами практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики) для направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» могут выступать:

- муниципальные организации;
- государственные организации;
- коммерческие организации;
- некоммерческие организации;
- производственные предприятия;
- аналитические подразделения предприятий различных сфер деятельности (отделы логистики, маркетинга, рекламы, исследований и конъюнктуры рынка и др.);
- структурные подразделения АНО ВО ВИБ.

Предпочтение отдается тем организациям, которые имеют возможности для реализации целей и задач практики в более полном объеме. Основанием для назначения

AHO BO	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению				
«Волгоградский	подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль)				
институт	«Менеджмент в области информационных технологий»				
бизнеса»	7.7	ļ			

конкретной организации базой практики является наличие заключенного договора между институтом и организацией на прохождение практики группой обучающихся или индивидуальных договоров на основании писем-заявок организаций.

При выборе базы практики для обучающихся необходимо руководствоваться, прежде всего:

- возможностями организации базы практики в части предоставления необходимой информации для выполнения обучающимся всех видов работ, предусмотренных данной программой практики;
- требованиями рынка труда.

Направление на практику оформляется приказом руководителя организации или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией или профильной организацией, а также с указанием вида и срока прохождения практики.

Бакалавры проходят практику по направлению Института на основе договоров с учреждениями, предприятиями, организациями различных форм собственности.

В процессе прохождения практики обучающиеся находятся на рабочих местах и выполняют часть обязанностей штатных работников, как внештатные работники, а при наличии вакансии практикант может быть зачислен на штатную должность с выплатой заработной платы. Зачисление обучающегося на штатные должности не освобождает их от выполнения программы практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить учебную практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

Обучающиеся в период прохождения практики:

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

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектнотехнологической) практики)

Прохождение практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики) сформирует у обучающегося компетенции:

Универсальные

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-1.1. Способен определить возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, осуществить декомпозицию задачи выделяя ее базовые составляющие.
 - УК-1.2. Способен выявить естественно-научную

сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности и привлечь для их решения соответствующий системный подход.

- 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-2.1. Способен сформулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений.

AHO BO	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению					
«Волгоградский	подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль)					
институт	«Менеджмент в области информационных технологий»					
бизнеса»						

- УК-2.2. Способен спроектировать решение конкретной задачи исходя из правовых норм и экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности.
- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-3.1. Способен эффективно использовать стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определить свою роль в команде.
- УК-3.2. Способен эффективно взаимодействовать с другими членами команды, в том числе участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-4.1. Способен выбирать на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами
- УК-4.2. Способен использовать информационно коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках.
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- УК-5.1. Способен различать уровни познания, понимает, что собой представляет мировоззрение, как оно формируется и по каким

основаниям может быть типологизировано, способен ставить философские вопросы и видеть возможные направления их решения.

- УК-5.2. Способен продемонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК-6.1. Способен реализовать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
- УК-6.2. Способен критически оценить эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК-7.1. Способен определить методы и средства физической культуры и спорта для восстановления работоспособности в условиях повышенного нервного напряжения, для коррекции собственного здоровья
- УК-7.2. Способен использовать нормы здорового образа жизни, здоровье сберегающие технологии для поддержания уровня физической формы и профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

AHO BO	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению				
«Волгоградский	одготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль)				
институт	«Менеджмент в области информационных технологий»				
бизнеса»					

- УК-8.1. Способен обеспечивать безопасность на рабочем месте в условиях воздействия опасных производственных факторов, готов принимать участие в оказании первой помощи при травмах и внезапных заболеваниях.
- УК-8.2. Способен соблюдать основные требования безопасности условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

- УК-9.1 Способен использовать основы экономических знаний в профессиональной сфере деятельности, ориентируясь в отечественных и международных источниках информации
- УК-9.2 Способен решать задачи ведения экономической и хозяйственной деятельности с учетом нормативного и правового регулирования в профессиональной сфере

УК -10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

УК- 10.1 Способен систематизировать информацию, осуществлять профессиональную деятельность, основанную на принципах, направленных на нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, а также устранению и противодействию коррупционных правонарушений

УК-10.2 Способен определить сущность проявлений коррупции, экстремизма, терроризма и проанализировать мероприятия по противодействию коррупционных правонарушений, экстремизма, терроризма в рамках профессиональной деятельности

Общеобразовательные компетенции

- ОПК-1. Способен применять естественно-научные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
- ОПК-1.1 Способен применить методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для изучения предметной области при автоматизации бизнес-процессов.
- ОПК-1.2 Способен определить необходимость и постановку задач экспериментального исследования, средства и методы обработки экспериментальных данных.
- ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;
- ОПК-2.1 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач автоматизации предметной области.
- ОПК-2.2 Способен применять информационные технологии и программные средства отечественного производства на практике.
- 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-3.1 Способен решать задачи, связанные с обеспечением информационной безопасности.
- ОПК-3.2 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с использованием сетевых технологий.

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

AHO BO	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению					
«Волгоградский	подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль)					
институт	«Менеджмент в области информационных технологий»					
бизнеса»						

- ОПК-4.1 Способен применять требования стандартов, норм и правил для разработки технической и проектной документации, связанной с производством программных продуктов.
- ОПК 4.2 Способен разрабатывать техническую и проектную документацию на всех этапах производства программного продукта.
- ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;
- ОПК-5.1. Способен устанавливать и заменять модули в компьютере.
- ОПК-5.2 Способен инсталлировать и настраивать программное обеспечение, а также проверять работоспособность компьютера.
- ОПК-6. Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования;
- ОПК-6.1 Способен на основе методов системного анализа и математического моделирования осуществлять разработку бизнес-требований к системе.
- ОПК-6.2 Способен на основе методов системного анализа и математического моделирования выполнять постановку целей, разработку концепции системы, разработку технического задания на создание программного обеспечения.
- ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;
- ОПК-7.1 Способен разработать алгоритм работы компонентов программного продукта, осуществлять выбор языка для решения задачи.
- ОПК-7.2 Способен разработать программный код в одной из современных сред программирования
- ОПК-8. Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла;
- ОПК-8.1 Способен управлять проектами создания информационных систем на всех стадиях жизненного цикла.
- ОПК-8.2 Способен управлять и осуществлять мониторинг работ по проекту, а также обеспечить контроль качества проектов в области информационных технологий на всех стадиях жизненного цикла.
- ОПК-9. Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп.
- ОПК-9.1 Способен осуществлять непосредственное руководство этапами разработки и проверки работоспособности программного обеспечения.
- ОПК-9.2 Способен работать в команде с заинтересованными участниками проектной деятельности в рамках проектных групп.

Перечисленные компетенции формируются в процессе их **индикаторов** достижения:

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование	Код и наименование индикатора
		дескриптора УК / дисциплины	достижения УК (из ПС)
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1. Способен определить	Знает
критическое	осуществлять поиск,	возможные варианты решения	ИД-1 УК- 1.1 Принципы организации
мышление	критический анализ и	задачи, оценивая их достоинства и	исследований для поиска, выработки и
	синтез информации,	недостатки, осуществить	применения новых решений в сфере ИТ С/01.6
	применять системный	декомпозицию задачи выделяя ее	ИД-2 УК- 1. 2 Источники информации,
	подход для решения	базовые составляющие /	необходимой для профессиональной
	поставленных задач	Математика, Математический	деятельности С/05.6
		анализ и моделирование	Умеет
		Учебная практика	ИД-3 УК- 1.1 Разрабатывать технические
		(Ознакомительная практика)	задания на исследования С/01.6
		Учебная практика (Научно-	ИД-4 УК- 1. 2 Проводить оценку ценности
		исследовательская работа	технологий, ИТ-продуктов и организаций как
		(получение первичных навыков	потенциальных активов для приобретения с
		научно-исследовательской	целью развития серии ИТ-продуктов С/09.6
		работы)), Учебная практика	Имеет навыки и (или) опыт:
		(Технологическая (проектно-	ИД-5 УК- 1.1 Постановка задачи на
		технологическая) практика)	технологические исследования С/01.6
		Учебная практика	ИД-6 УК- 1. 2 Систематизация результатов
		(Эксплуатационная практика)	технологических исследований С/01.6
		Производственная практика	
		(Технологическая (проектно-	
		технологическая) практика),	
		Производственная практика	
		(Научно-исследовательская	
		работа)	
		Производственная практика	
		(Эксплуатационная практика)	
		Преддипломная практика	
		Выполнение и защита	
		выпускной квалификационной	
		работы	

		УК-1.2. Способен выявить	
		естественно-научную	
		сущность проблем, возникающих в	
		ходе профессиональной	
		деятельности и привлечь для их	
		решения соответствующий	
		системный подход / Статистика	
		Учебная практика	
		(Ознакомительная практика)	
		Учебная практика (Научно-	
		исследовательская работа	
		(получение первичных навыков	
		научно-исследовательской работы))	
		Учебная практика	
		(Технологическая (проектно-	
		технологическая) практика)	
		Учебная практика	
		(Эксплуатационная практика)	
		Производственная практика	
		(Технологическая (проектно-	
		технологическая) практика)	
		Производственная практика (Научно-исследовательская работа)	
		Производственная практика	
		(Эксплуатационная практика)	
		Преддипломная практика	
		Выполнение и защита выпускной	
		квалификационной работы	
Разработка и	УК-2. Способен	УК-2.1. Способен сформулировать	Знает
реализация проектов	определять круг задач в	в рамках поставленной цели	ИД-1 УК- 2.1 Современные инструменты и
1	рамках поставленной	проекта совокупность	методы управления организацией, в том числе
	11	<u> </u>	1 1 1 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 2 из 58

цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений Управление человеческими ресурсами Проектирование информационных систем Учебная практика (Ознакомительная практика) практика Учебная (Научноисследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) Учебная практика (Технологическая (проектнотехнологическая) практика) Учебная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Технологическая (проектнотехнологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Преддипломная практика Выполнение зашита

методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений С/05.6 ИД-2 УК- 2. 2 Основы менеджмента проектов C/05.6**Умеет** ИД-3 УК- 2. 1 Управлять бюджетом проекта в сфере информационных технологий С/04.6 ИД-4 УК- 2. 2 Планировать и управлять программами проектов С/07.6 Имеет навыки и (или) опыт: ИД-5 УК- 2.1 Координирование выполнения программы проектов С/07.6 ИД-6 УК- 2. 2 Формирование заказа программы проектов по созданию, развитию, выводу на рынок и продаже ИТ-продуктов C/07.6

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 3 из 58

выпускной квалификационной

работы
УК-2.2. Способен спроектировать
решение конкретной
задачи исходя из правовых норм и
экономических знаний в
различных сферах
жизнедеятельности / Правовые
основы прикладной
информатики
Учебная практика
(Ознакомительная практика)
Учебная практика (Научно-
исследовательская работа
(получение первичных навыков
научно-исследовательской
работы))
Учебная практика
(Технологическая (проектно-
технологическая) практика)
Учебная практика
(Эксплуатационная практика)
Производственная практика
(Технологическая (проектно-
технологическая) практика)
Производственная практика
(Научно-исследовательская
работа)
Производственная практика
(Эксплуатационная практика)
Преддипломная практика
преданионная практика

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 4 из 58

		Выполнение и защита	
		выпускной квалификационной	
		работы	
Командная работа и	УК-3. Способен	УК-3.1. Способен эффективно	Знает
лидерство	осуществлять	использовать стратегии	ИД-1 УК- 3.1 Методы формирования команды
	социальное	сотрудничества для достижения	C/05.6
	взаимодействие и	поставленной цели, определить	ИД-2 УК- 3. 2 Групповая динамика команд
	реализовывать свою	свою роль в команде /	C/05.6
	роль в команде	Стратегический менеджмент	Умеет
		Учебная практика	ИД-3 УК- 3.1Проводить переговоры с
		(Ознакомительная практика)	командой менеджеров ИТ-продуктов С/05.6
		Учебная практика (Научно-	ИД-4 УК- 3. 2 Проводить публичные
		исследовательская работа	презентации С/06.6
		(получение первичных навыков	Имеет навыки и (или) опыт:
		научно-исследовательской	ИД-5 УК- 3.1Формирование команды
		работы))	менеджеров ИТ-продуктов С/05.6
		Учебная практика	ИД-6 УК- 3. 2 Определение принципов и
		(Технологическая (проектно-	правил взаимодействия персонала в команде
		технологическая) практика)	менеджеров ИТ-продуктов С/05.6
		Учебная практика	
		(Эксплуатационная практика)	
		Производственная практика	
		(Технологическая (проектно-	
		технологическая) практика)	
		Производственная практика	
		(Научно-исследовательская	
		работа)	
		Производственная практика	
		(Эксплуатационная практика)	
		Преддипломная практика	

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 5 из 58

Выполнение и защита
выпускной квалификационной
работы
УК-3.2. Способен эффективно
взаимодействовать с другими
членами команды, в том числе
участвовать в обмене
информацией, знаниями и опытом,
и презентации результатов работы
команды / Корпоративная
социальная ответственность
Учебная практика
(Ознакомительная практика)
Учебная практика (Научно-
исследовательская работа
(получение первичных навыков
научно-исследовательской
работы))
Учебная практика
(Технологическая (проектно-
технологическая) практика)
Учебная практика
(Эксплуатационная практика)
Производственная практика
(Технологическая (проектно-
технологическая) практика)
Производственная практика
(Научно-исследовательская
работа)
Производственная практика

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 6 из 58

		(Эксплуатационная практика)	
		Преддипломная практика	
		Выполнение и защита	
		выпускной квалификационной	
		работы	
Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.1. Способен выбирать на	Знает
	осуществлять деловую	государственном и иностранном (-	ИД-1 УК- 4.1 Правила деловой переписки
	коммуникацию в устной	ых) языках коммуникативно	C/05.6
	и письменной формах	приемлемые стиль делового	ИД-2 УК- 4. 2 Технологии межличностной и
	на государственном	общения, вербальные и	групповой коммуникации в деловом
	языке Российской	невербальные средства	взаимодействии С/05.6
	Федерации и	взаимодействия с партнерами /	Умеет
	иностранном(ых)	Иностранный язык	ИД-3 УК- 4.1 Проводить переговоры с
	языке(ах)	Деловые коммуникации	партнерами С/03.6
		Коммуникационный	ИД-4 УК- 4. 2 Проводить переговоры с
		менеджмент	командой менеджеров ИТ-продуктов С/05.6
		Учебная практика	Имеет навыки и (или) опыт:
		(Ознакомительная практика)	ИД-5 УК- 4.1 Подготовка и размещение
		Учебная практика (Научно-	публикаций и сообщений об ИТ-продуктах в
		исследовательская работа	доступных источниках
		(получение первичных навыков	ИД-6 УК- 4. 2 Организация распространения
		научно-исследовательской	информации об ИТ-продуктах по всем
		работы))	доступным коммуникационным каналам
		Учебная практика	C/06.6
		(Технологическая (проектно-	
		технологическая) практика)	
		Учебная практика	
		(Эксплуатационная практика)	
		Производственная практика	
		(Технологическая (проектно-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 7 из 58

технологическая) практика)	
Производственная практика	
(Научно-исследовательская	
работа)	
Производственная практика	
(Эксплуатационная практика)	
Преддипломная практика	
Выполнение и защита	
выпускной квалификационной	
работы	
УК-4.2. Способен использовать	
информационно	
коммуникационные технологии	
при поиске необходимой	
информации в процессе решения	
стандартных коммуникативных	
задач на государственном и	
иностранном (-ых) языках /	
Иностранный язык	
Деловые коммуникации	
Коммуникационный	
менеджмент	
Учебная практика	
(Ознакомительная практика)	
Учебная практика (Научно-	
исследовательская работа	
(получение первичных навыков	
научно-исследовательской	
работы))	
Учебная практика	

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 8 из 58

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 9 из 58

исследовательская работа	C/05.6
(получение первичных навыков	ИД-6 УК- 5. 2 Урегулирование конфликтов
научно-исследовательской	C/05.6
работы))	
Учебная практика	
(Технологическая (проектно-	
технологическая) практика)	
Учебная практика	
(Эксплуатационная практика)	
Производственная практика	
(Технологическая (проектно-	
технологическая) практика)	
Производственная практика	
(Научно-исследовательская	
работа)	
Производственная практика	
(Эксплуатационная практика)	
Преддипломная практика	
Выполнение и защита	
выпускной квалификационной	
работы	
УК-5.2. Способен	
продемонстрировать уважительное	
отношение к историческому	
наследию и социокультурным	
традициям различных социальных	
групп, опирающееся на знание	
этапов исторического развития	
России в контексте мировой	
истории и ряда культурных	

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 10 из 58

	T		
		традиций мира / История России,	
		История управленческой мысли	
		Учебная практика	
		(Ознакомительная практика)	
		Учебная практика (Научно-	
		исследовательская работа	
		(получение первичных навыков	
		научно-исследовательской	
		работы))	
		Учебная практика	
		(Технологическая (проектно-	
		технологическая) практика)	
		Учебная практика	
		(Эксплуатационная практика)	
		Производственная практика	
		(Технологическая (проектно-	
		технологическая) практика)	
		Производственная практика	
		(Научно-исследовательская	
		работа)	
		Производственная практика	
		(Эксплуатационная практика)	
		Преддипломная практика	
		Выполнение и защита	
		выпускной квалификационной	
		работы	
Самоорганизация и	УК-6. Способен	УК-6.1. Способен реализовать	Знает
саморазвитие (в том	управлять своим	намеченные цели деятельности с	ИД-1 УК- 6.1 Методы организации обучения
числе	временем, выстраивать	учетом условий, средств,	C/05.6
здоровьесбережение)	и реализовывать		ИД-2 УК- 6. 2 Современные инструменты и
HDIJIOWELLIE (1			00 02 02 П

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 11 из 58

карьерного временной методы управления организацией, в том числе траекторию роста, перспективы методы планирования деятельности, развития саморазвития на основе принципов образования деятельности и требований рынка распределения поручений, контроля труда / Тайм-менеджмент исполнения, принятия решений С/05.6 в течение всей жизни Учебная Умеет практика ИД-3 УК- 6.1 Разрабатывать бизнес-планы (Ознакомительная практика) Учебная практика (Научно-C/02.6работа ИД-4 УК- 6. 2 Планировать и управлять исследовательская программами проектов С/07.6 (получение первичных навыков Имеет навыки и (или) опыт: научно-исследовательской ИД-5 УК- 6.1 Наставничество и коучинг, работы)) Учебная включая организацию обучения персонала практика C/05.6(Технологическая (проектно-ИД-6 УК- 6. 2 Разработка стратегии развития технологическая) практика) серии ИТ-продуктов Учебная контроль ee практика (Эксплуатационная практика) осуществления Производственная практика (Технологическая (проектнотехнологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Преддипломная практика Выполнение зашита выпускной квалификационной работы УК-6.2. Способен критически оценить эффективность

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 12 из 58

УК-7.	Способен	работы УК-7.1. Способен определить
		выпускной квалификационной
		Выполнение и защита
		Преддипломная практика
		(Эксплуатационная практика)
		Производственная практик
		работа)
		(Научно-исследовательская
		Производственная практика
		технологическая (проектнотехнологическая) практика)
		Производственная практика (Технологическая (проектно-
		(Эксплуатационная практика)
		Учебная практика
		технологическая) практика)
		(Технологическая (проектно-
		Учебная практика
		работы))
		научно-исследовательской
		(получение первичных навыков
		исследовательская работа
		(Ознакомительная практика) Учебная практика (Научно-
		Учебная практика
		результата / Тайм-менеджмент
		относительно полученного
		поставленных задач, а также
		ресурсов при решении
		использования времени и других

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 13 из 58

поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

методы и средства физической культуры и спорта для восстановления работоспособности в условиях повышенного нервного напряжения, для коррекции собственного здоровья / Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Учебная практика (Ознакомительная практика) Учебная практика (Научноисследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) Учебная практика (Технологическая (проектнотехнологическая) практика) Учебная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Технологическая (проектнотехнологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика

ИД-1 УК- 7.1 Методы организации обучения C/05.6ИД-2 УК- 7. 2 Основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда С/05.6 *Умеет* ИД-3 УК- 7.1 Проводить переговоры с командой менеджеров ИТ-продуктов С/05.6 ИД-4 УК- 7. 2 Управлять персоналом С/05.6 Имеет навыки и (или) опыт: ИД-5 УК- 7.1 Наставничество и коучинг, включая организацию обучения персонала C/05.6ИД-6 УК- 7. 2 Проведение мероприятий по нематериальной мотивации персонала С/05.6

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 14 из 58

(Эксплуатационная практика)

Преддипломная практика
Выполнение и защита
выпускной квалификационной
работы
УК-7.2. Способен использовать
нормы здорового образа жизни,
здоровье сберегающие технологии
для поддержания уровня
физической формы и
профилактики профессиональных
заболеваний, психофизического и
нервно-эмоционального
утомления на рабочем месте /
Физическая культура и спорт,
Элективные дисциплины по
физической культуре и спорту,
Учебная практика
(Ознакомительная практика),
Учебная практика (Научно-
исследовательская работа
(получение первичных навыков
научно-исследовательской
работы))
Учебная практика
(Технологическая (проектно-
технологическая) практика)
Учебная практика
(Эксплуатационная практика)
Производственная практика
(Технологическая (проектно-

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 15 из 58

		технологическая) практика)	
		Производственная практика	
		(Научно-исследовательская	
		работа)	
		Производственная практика	
		(Эксплуатационная практика)	
		Преддипломная практика	
		Выполнение и защита	
		выпускной квалификационной	
- P	XXX 0. G	работы	
Безопасность	УК-8. Способен	УК-8.1. Способен обеспечивать	Знает
жизнедеятельности	создавать и	безопасность на рабочем месте в	ИД-1 УК- 8.1 Основы защиты
	поддерживать в	условиях воздействия опасных	интеллектуальной собственности С/09.6
	повседневной жизни и в	производственных факторов, готов	ИД-2 УК- 8. 2 Методы организации обучения
	профессиональной	принимать участие в оказании	C/05.6
	деятельности	первой помощи при травмах и	Умеет
	безопасные условия	внезапных заболеваниях /	ИД-3 УК- 8.1 Проводить переговоры с
	жизнедеятельности для	Безопасность	командой менеджеров ИТ-продуктов С/05.6
	сохранения природной	жизнедеятельности	ИД-4 УК- 8. 2 Проводить оценку ценности
	среды, обеспечения	Информационная безопасность	технологий, ИТ-продуктов и организаций как
	устойчивого развития	Учебная практика	потенциальных активов для приобретения с
	общества, в том числе	(Ознакомительная практика)	целью развития серии ИТ-продуктов С/09.6
	при угрозе и	Учебная практика (Научно-	Имеет навыки и (или) опыт:
	возникновении	исследовательская работа	ИД-5 УК- 8.1 Наставничество и коучинг,
	чрезвычайных	(получение первичных навыков	включая организацию обучения персонала
	ситуаций и военных	научно-исследовательской	C/05.6
	конфликтов	работы))	ИД-6 УК- 8. 2 Урегулирование конфликтов
		Учебная практика	C/05.6
		(Технологическая (проектно-	
		технологическая) практика)	

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 16 из 58

X7	
Учебная практика	
(Эксплуатационная практика)	
Производственная практика	
(Технологическая (проектно-	
технологическая) практика)	
Производственная практика	
(Научно-исследовательская	
работа)	
Производственная практика	
(Эксплуатационная практика)	
Преддипломная практика	
Выполнение и защита	
выпускной квалификационной	
работы	
УК-8.2. Способен соблюдать	
основные требования	
безопасности условий	
жизнедеятельности для	
сохранения природной среды,	
обеспечения устойчивого развития	
общества, в том числе при угрозе и	
возникновении чрезвычайных	
ситуаций и военных конфликтов /	
Безопасность	
жизнедеятельности	
1	
(Ознакомительная практика)	
Учебная практика (Научно-	
исследовательская работа	
(получение первичных навыков	

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 17 из 58

		научно-исследовательской работы)) Учебная практика (Технологическая (проектнотехнологическая) практика) Учебная практика (Эксплуатационная практика (Технологическая (проектнотехнологическая (проектнотехнологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика (Эксплуатационная практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Экономическая культура, в том числе	УК-9. Способен принимать	УК-9.1 Способен использовать основы экономических знаний в	Знает ИД-1 УК- 9.1 Современный отечественный и
финансовая	обоснованные	профессиональной сфере	зарубежный опыт в профессиональной
грамотность	экономические решения	деятельности, ориентируясь в	деятельности С/05.6
	в различных областях	отечественных и международных источниках информации /	ИД-2 УК- 9. 2 Современные инструменты и
	жизнедеятельности	Автоматизация бухгалтерского	методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности,
		учета	распределения поручений, контроля
		Мировая экономика и	исполнения, принятия решений С/05.6
		международные экономические	Умеет
		отношения	ИД-3 УК- 9.1 Проводить оценку ценности

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 18 из 58

Экономико-математические	технологий, ИТ-продуктов и организаций как
методы и модели	потенциальных активов для приобретения с
Математические методы в	целью развития серии ИТ-продуктов С/09.6
управлении	ИД-4 УК- 9. 2 Разрабатывать бизнес-планы
1С: Предприятие. Зарплата и	C/02.6
управление персоналом	Имеет навыки и (или) опыт:
Учет на предприятиях малого	ИД-5 УК- 9.1 Построение расчетов и
бизнеса	прогнозов расходов и доходов серии ИТ-
Учебная практика	продуктов С/02.6
(Ознакомительная практика)	ИД-6 УК- 9. 2 Разработка и контроль бизнес-
Учебная практика (Научно-	
исследовательская работа	плана серии ИТ-продуктов С/02.6
(получение первичных навыков	
научно-исследовательской	
работы))	
Учебная практика	
(Технологическая (проектно-	
технологическая) практика)	
Учебная практика	
(Эксплуатационная практика)	
Производственная практика	
(Технологическая (проектно-	
технологическая) практика)	
Производственная практика	
(Научно-исследовательская	
работа)	
Производственная практика	
(Эксплуатационная практика)	
Преддипломная практика	
Выполнение и защита выпускной	
квалификационной работы	
1	

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 19 из 58

УК-9.2 Способен решать задачи ведения экономической и хозяйственной деятельности с учетом нормативного и правового регулирования в профессиональной сфере / Бизнес-планирование Экономика предприятия (организации) Макроэкономика Финансовый учет Управленческий учет
хозяйственной деятельности с учетом нормативного и правового регулирования в профессиональной сфере / Бизнес-планирование Экономика предприятия (организации) Макроэкономика Финансовый учет
учетом нормативного и правового регулирования в профессиональной сфере / Бизнес-планирование Экономика предприятия (организации) Макроэкономика Финансовый учет
регулирования в профессиональной сфере / Бизнес-планирование Экономика предприятия (организации) Макроэкономика Финансовый учет
сфере / Бизнес-планирование Экономика предприятия (организации) Макроэкономика Финансовый учет
сфере / Бизнес-планирование Экономика предприятия (организации) Макроэкономика Финансовый учет
Экономика предприятия (организации) Макроэкономика Финансовый учет
(организации) Макроэкономика Финансовый учет
Макроэкономика Финансовый учет
Финансовый учет
Финансовый анализ
1С: Предприятие. Управление
торговлей
Автоматизированные
торговле
1С: Предприятие. Зарплата и
управление персоналом
Учет на предприятиях малого
бизнеса
Учебная практика
(Ознакомительная практика)
Учебная практика (Научно-
исследовательская работа
(получение первичных навыков
научно-исследовательской
работы))
Учебная практика
(Технологическая (проектно-
технологическая) практика)

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 20 из 58

		Учебная практика	
		(Эксплуатационная практика)	
		Производственная практика	
		(Технологическая (проектно-	
		технологическая) практика)	
		Производственная практика	
		(Научно-исследовательская	
		работа)	
		Производственная практика	
		(Эксплуатационная практика)	
		Преддипломная практика	
		Выполнение и защита выпускной	
		квалификационной работы	
		Организация	
		предпринимательской	
		деятельности	
Гражданская позиция	УК-10 Способен	УК-10.1 Способен	Знает
	формировать нетерпимое	систематизировать информацию,	ИД-1 УК- 10.1 Основы защиты
	отношение к	осуществлять профессиональную	интеллектуальной собственности С/09.6
	проявлениям	деятельность, основанную на	ИД-2 УК- 10. 2 Теория права на объекты
	экстремизма,	принципах, направленных на	интеллектуальной собственности в странах
	терроризма,	нетерпимое отношение к	пребывания организации С/08.6
	коррупционному	проявлениям экстремизма,	Умеет
	поведению и	терроризма, а также устранению и	ИД-3 УК- 10.1 Проводить оценку ценности
	противодействовать им в	противодействию коррупционных	технологий, ИТ-продуктов и организаций как
	профессиональной	правонарушений/ Правовые	потенциальных активов для приобретения с
	деятельности	основы прикладной информатики, Противодействие	целью развития серии ИТ-продуктов С/08.6
		коррупции, экстремизму и	ИД-4 УК- 10. 2
		терроризму,	Имеет навыки и (или) опыт:
		терроризму, Учебная практика	ИД-5 УК- 10.1 Координирование
		у эсопал практика	

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 21 из 58

(0	`	
`	ельная практика)	технологических исследований С/01.6
	ктика (Научно-	ИД-6 УК- 10. 2 Координирование выполнения
	льская работа	программы проектов С/07.6
	первичных навыков	
научно-иссл	едовательской	
работы))		
Учебная пра	ктика	
(Технологич	еская (проектно-	
технологиче	ская) практика)	
Учебная пра	ктика	
(Эксплуатан	(ионная практика)	
Производсти	венная практика	
(Технологич	еская (проектно-	
технологиче	ская) практика)	
Производсти	венная практика	
(Научно-исс	ледовательская	
работа)		
Производстн	зенная практика	
(Эксплуатац	ионная практика)	
Преддиплом	ная практика	
	е и защита выпускной	
квалификац	ионной работы	
УК-10.2		
сущность п	роявлений коррупции,	
экстремизма,	терроризма и	
проанализиро	овать мероприятия по	
противодейст	гвию коррупционных	
правонаруше		
терроризма	в рамках	
11 1	льной деятельности /	

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 22 из 58

1 Tr
информатики, Противодействие
коррупции, экстремизму и
терроризму
Учебная практика
(Ознакомительная практика)
Учебная практика (Научно-
исследовательская работа
(получение первичных навыков
научно-исследовательской
работы))
Учебная практика
(Технологическая (проектно-
технологическая) практика)
Учебная практика
(Эксплуатационная практика)
Производственная практика
(Технологическая (проектно-
технологическая) практика)
Производственная практика
(Научно-исследовательская
работа)
Производственная практика
(Эксплуатационная практика)
Преддипломная практика
Выполнение и защита выпускной
квалификационной работы
квалификационной работы

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 23 из 58

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями(ОПК) и индикаторы их достижения:

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование дескриптора ОПК / дисциплины	Код и наименование индикатора достижения ОПК (из ПС)
	ОПК-1. Способен применять естественно-научные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	ОПК-1.1 — Способен применить методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для изучения предметной области при автоматизации бизнеспроцессов / Математика Математический анализ и моделирование Автоматизация бухгалтерского учета 1С: Предприятие. Управление торговлей Автоматизированные информационные системы в торговле Экономико-математические методы и модели Математические методы в управлении	Знает: ИД-1 ОПК- 1.1 Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности С/05.6 ИД-2 ОПК- 1.2 Основы информационных технологий С/01.6 Умеет: ИД-3 ОПК- 1.1 Проводить оценку ценности технологий, ИТ-продуктов и организаций как потенциальных активов для приобретения с целью развития серии ИТ-продуктов С/09.6 ИД-4 ОПК- 1.2 Разрабатывать технические задания на исследования С/01.6 Имеет навыки и (или) опыт: ИД-5 ОПК- 1.1 Координирование технологических исследований С/01.6 ИД-6 ОПК- 1.2 Систематизация результатов технологических исследований С/01.6

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 24 из 58

Производственная практика (Эксплуатационная
работа)
(Научно-исследовательская
Производственная практика
технологическая) практика)
(Технологическая (проектно-
Производственная практика
Базы данных
экспериментальных данных /
методы обработки
исследования, средства и
экспериментального
постановку задач
определить необходимость и
квалификационной работы ОПК-1.2 — Способен
выпускной
Выполнение и защита
Преддипломная практика
практика)
(Эксплуатационная
Производственная практика
работа)
(Научно-исследовательская
Производственная практика
технологическая) практика)
(Технологическая (проектно-
Производственная практика

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 25 из 58

ОПК-2. Способен понимать принишны работы современных информационных технологий и программных средств, в том тисло отечественного производства, использовать их при решении задач автоматизации продессноиальной деятельности; ———————————————————————————————————			Преддипломная практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
	при совр инф техн сред отеч про испо реш про	нципы работы ременных ормационных пологий и программных цств, в том числе нественного изводства, и при нении задач фессиональной	использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач автоматизации предметной области / Информационные технологии в менеджменте Операционные системы Базы данных Информатика Автоматизация бухгалтерского учета 1С: Предприятие. Управление торговлей Автоматизированные информационные системы в торговле Производственная практика (Технологическая) практика (Производственная практика (Научно-исследовательская работа)	ИД-1 ОПК- 2.1 Основы информационных технологий С/01.6 ИД-2 ОПК- 2. 2 Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности С/05.6 Умеет: ИД-3 ОПК- 2.1 Проводить оценку ценности технологий, ИТ-продуктов и организаций как потенциальных активов для приобретения с целью развития серии ИТ-продуктов С/09.6 ИД-4 ОПК- 2. 2 Разрабатывать технические задания на исследования С/01.6 Имеет навыки и (или) опыт: ИД-5 ОПК- 2.1 Исследование существующих на рынке технологий, ИТ-продуктов и организаций как потенциальных активов для приобретения с целью развития серии ИТ-продуктов С/09.6 ИД-6 ОПК- 2.2 Координирование

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 26 из 58

(Эксплуатационная
практика)
Преддипломная практика
Выполнение и защита
выпускной
квалификационной работы
Основы систем
искусственного интеллекта
ОПК-2.2 – Способен применять
информационные технологии и
программные средства
отечественного производства на
практике / Информационные
технологии в менеджменте
Операционные системы
Информатика
1С: Предприятие. Зарплата и
управление персоналом
Учет на предприятиях малого
бизнеса
Производственная практика
(Технологическая (проектно-
технологическая) практика)
Производственная практика
(Научно-исследовательская
работа)
Производственная практика
(Эксплуатационная практика)
Преддипломная практика
Выполнение и защита
выпускной квалификационной
работы

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 27 из 58

	Основы систем искусственного интеллекта	
ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	ОПК-3.1 - Способен решать задачи, связанные с обеспечением информационной безопасности / Базы данных Информационная безопасность Производственная практика (Технологическая (проектнотехнологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Преддипломная практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Основы систем искусственного интеллекта ОПК-3.2 - Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе	Знает: ИД-1 ОПК- 3.1 Основы защиты интеллектуальной собственности С/09.6 ИД-2 ОПК- 3. 2 Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности С/05.6 Умеет: ИД-3 ОПК- 3.1 Проводить оценку ценности технологий, ИТ-продуктов и организаций как потенциальных активов для приобретения с целью развития серии ИТ-продуктов С/09.6 ИД-4 ОПК- 3. 2 Планировать и управлять программами проектов С/07.6 Имеет навыки и (или) опыт: ИД-5 ОПК- 3.1 Исследование существующих на рынке технологий, ИТ-продуктов и организаций как потенциальных активов для приобретения с целью развития серии ИТ-продуктов С/09.6 ИД-6 ОПК- 3.2 Контроль эффективности применения активов организации в отношении серии ИТ-продуктов С/09.6
	информационной и	

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 28 из 58

	T .		Т	
		библиографической	• • •	
		с использованием		
	1	технологий / Корпо	ративная	
	•	социальная ответств	венность	
]	Государственное	И	
	I	муниципальное упра	авление	
]	Информатика		
	1	Мировые информа	ционные	
	1	ресурсы		
	1	Web-программирова	ание	
]	Производственная і	практика	
		(Технологическая (п	гроектно-	
	1	технологическая) пр	актика)	
]	Производственная і	практика	
		(Научно-исследовате	ельская	
	1	работа)		
]	Производственная і	практика	
		(Эксплуатационная		
	1	практика)		
]	Преддипломная прав	ктика	
		Выполнение и	защита	
	1	выпускной		
		квалификационной]	работы	
	•	Основы	систем	
		искусственного инте		
ОПК-4.		ОПК-4.1 - Способен п	_	Знает:
участвовать в р	азработке 🗀	требования стандарто	-	ИД-1 ОПК- 4.1 Основы
стандартов,		1 1	азработки	информационных технологий С/01.6
правил, а		технической и п	-	
технической)	документации, связ	анной с	интеллектуальной собственности в
ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовател	ьной программ	ие высшего образования п	о направлени	то полготовки 09 03 03 Прикладная информатика

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 29 из 58

документации, связанной	производством программных	странах пребывания организации С/08.6
с профессиональной	продуктов / Базы данных	Умеет:
деятельностью;	Логика	ИД-3 ОПК- 4.1 Аргументированно
	Документационное	демонстрировать преимущества ИТ-
	обеспечение управления	продуктов С/06.6
	Производственная практика	ИД-4 ОПК- 4. 2 Ставить задачи на
	(Технологическая (проектно-	патентную экспертизу С/08.6
	технологическая) практика)	Имеет навыки и (или) опыт:
	Производственная практика	ИД-5 ОПК- 4.1 Предоставление
	(Научно-исследовательская	возможности лицензирования
	работа)	использования запатентованных
	Производственная практика	технологий партнерами и клиентами
	(Эксплуатационная	согласно лицензионной политике С/08.6
	практика)	ИД-6 ОПК- 4.2 Разработка политики
	Преддипломная практика	выдачи лицензий на использование
	Выполнение и защита	запатентованных технологий партнерами
	выпускной	и клиентами С/08.6
	квалификационной работы	
	ОПК – 4.2 - Способен	
	разрабатывать техническую и	
	проектную документацию на	
	всех этапах производства	
	программного продукта /	
	Информационные системы и	
	технологии	
	Логика	
	Документационное	
	обеспечение управления	
	Производственная практика	
	(Технологическая (проектно-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 30 из 58

ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;	технологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Преддипломная практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ОПК-5.1. Способен устанавливать и заменять модули в компьютере / Информатика Вычислительные системы, сети и телекоммуникации Архитектура ЭВМ Производственная практика (Технологическая (проектнотехнологическая) практика)	Знает: ИД-1 ОПК- 5.1 Основы информационных технологий С/01.6 ИД-2 ОПК- 5. 2 Принципы организации исследований для поиска, выработки и применения новых решений в сфере ИТ С/01.6 Умеет: ИД-3 ОПК- 5.1 Разрабатывать технические задания на исследования
CHCIEM,	1 21	
	1 -	
	` .	1 1
	Производственная практика	С/01.6
	(Научно-исследовательская	ИД-4 ОПК- 5. 2 Аргументированно
	работа)	демонстрировать преимущества ИТ-
	Производственная практика	продуктов С/06.6
	(Эксплуатационная	Имеет навыки и (или) опыт:
	практика)	ИД-5 ОПК- 5.1 Проведение мероприятий
	Преддипломная практика	по ознакомлению со свойствами ИТ-
	Выполнение и защита выпускной	продуктов С/06.6 ИД-6 ОПК- 5.2 Организация
ПВИЛОЖЕНИЕ 61 к основной профессионал ней образовательной програм		

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 31 из 58

Г	T	
	квалификационной работы	распространения информации об ИТ-
	ОПК-5.2 Способен	продуктах по всем доступным
	инсталлировать и настраивать	коммуникационным каналам С/06.6
	программное обеспечение, а	
	также проверять	
	работоспособность	
	компьютера /	
	Информационные системы и	
	технологии	
	Операционные системы	
	Информатика	
	Производственная практика	
	(Технологическая (проектно-	
	технологическая) практика)	
	Производственная практика	
	(Научно-исследовательская	
	работа)	
	Производственная практика	
	(Эксплуатационная	
	практика)	
	Преддипломная практика	
	Выполнение и защита	
	выпускной	
	квалификационной работы	
ОПК-6. Способе		Знает:
1	м методов системного анализа и	
разрабатывать	математического	разработки и проведения презентации
организационно-	моделирования осуществлять	
	разработку бизнес-требований	_ · ·
экономические процессы	к системе / Математика	информационных технологий С/01.6
ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной прогр		· • •

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 32 из 58

применением ме	тодов Математический	анализ и У	меет:
системного анализа	и и моделирование	V	ІД-3 ОПК- 6.1 Разрабатывать бизнес-
математического	Статистика	П	ланы С/02.6
моделирования;	Экономико-матем	атические	ИД-4 ОПК- 6. 2 Разрабатывать
	методы и модели	Т	ехнические задания на исследования
	Математические	методы в С	2/01.6
	управлении	I.	Імеет навыки и (или) опыт:
	Производственная	я практика 🛚 И	ІД-5 ОПК- 6.1 Разработка и контроль
	(Технологическая	\ 1	изнес-плана серии ИТ-продуктов
	технологическая)	практика)	ІД-6 ОПК- 6.2 Систематизация
	Производственная	-	езультатов технологических
	(Научно-исследов	ательская и	сследований С/01.6
	работа)		
	Производственная	-	
	(Эксплуатационна	ая	
	практика)		
	Преддипломная п	рактика	
	Выполнение и	защита	
	выпускной		
	квалификационно	_	
	ОПК-6.2 – Способе		
	методов системног	о анализа и	
	математического		
	моделирования вып		
	постановку целей,		
	концепции системь		
	разработку техниче		
	задания на создани		
	программного обес	епечения /	
приномение ст.	Математика		00 02 02 H

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 33 из 58

Математический анализ и моделирование Статистика Экономико-математические	
Статистика	
Экономико-математические	
Skonomiko-maremari reckie	
методы и модели	
Математические методы в	
управлении	
Производственная практика	
(Технологическая (проектно-	
технологическая) практика)	
Производственная практика	
(Научно-исследовательская	
работа)	
Производственная практика	
(Эксплуатационная	
практика)	
Преддипломная практика	
Выполнение и защита	
выпускной	
квалификационной работы	
ОПК-7. Способен ОПК-7.1 — Способен Знает:	
разрабатывать алгоритмы разработать алгоритм работы ИД-1 ОПК- 7.1 Средства и метод	•
и программы, пригодные компонентов программного разработки и проведения презент	гации
продукта, осуществлять выбор ИТ-продуктов С/06.6	
рименения; языка для решения задачи / ИД-2 ОПК- 7. 2 Теория права на	
Математический анализ и интеллектуальной собственности	
моделирование странах пребывания организации	ı C/08.6
Проектирование и Умеет:	
разработка веб-сайтов ИД-3 ОПК- 7.1 Разрабатывать	
Производственная практика технические задания на исследов ТРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению полготовки 09.03.03. Прикладная инф	

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 34 из 58

	(Технологическая (проектно-
	технологическая) практика)
	Производственная практика
	(Научно-исследовательская
	работа)
	Производственная практика
	(Эксплуатационная
	практика)
	Преддипломная практика
	Выполнение и защита
	выпускной
	квалификационной работы
	ОПК-7.2 Способен разработать
	программный код в одной из
	современных сред
	программирования /
	Операционные системы
	Проектирование и
	разработка веб-сайтов
	Мировые информационные
	ресурсы
	Web-программирование
	Производственная практика
	(Технологическая (проектно-
	технологическая) практика)
	Производственная практика
	(Научно-исследовательская
	работа)
	Производственная практика
	(Эксплуатационная

С/01.6
ИД-4 ОПК- 7. 2 Ставить задачи на патентную экспертизу С/08.6
Имеет навыки и (или) опыт:
ИД-5 ОПК- 7.1 Разработка стратегии развития серии ИТ-продуктов и контроль ее осуществления С/02.6
ИД-6 ОПК- 7.2 Инициирование формирования патентных заявок на новые технологии, создаваемые в рамках ИТ-продуктов С/08.6

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 35 из 58

ОПК-8. Спосо	практика) Преддипломная практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы бен ОПК-8.1 Способен управлять	Знает:
принимать участие управлении проект создания информацион систем на стад жизненного цикла;	в ами нь хами проектами создания информационных систем на всех стадиях жизненного	ИД-1 ОПК- 8.1 Основы менеджмента проектов С/05.6 ИД-2 ОПК- 8. 2 Основы менеджмента, в том числе менеджмента качества С/05.6 Умеет: ИД-3 ОПК- 8.1 Планировать и управлять программами проектов С/07.6 ИД-4 ОПК- 8. 2 Проводить оценку ценности технологий, ИТ-продуктов и организаций как потенциальных активов для приобретения с целью развития серии ИТ-продуктов С/09.6 Имеет навыки и (или) опыт: ИД-5 ОПК- 8.1 Прием результатов отдельных этапов работ программы С/07.6 ИД-6 ОПК- 8.2 Координирование
ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной пр	выпускной	00.02.02.77

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 36 из 58

		квалификационной работы ОПК-8.2 Способен управлять и осуществлять мониторинг работ по проекту, а также обеспечить контроль качества проектов в области информационных технологий на всех стадиях жизненного цикла / Проектирование информационных систем Проектный практикум Управление качеством Производственная практика (Технологическая (проектнотехнологическая) практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика (Эксплуатационная практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной професси	ОПК-9. Способен принимать участие в реализации профессиональных		ИД-1 ОПК- 9.1 Основы менеджмента проектов С/05.6 ИД-2 ОПК- 9. 2 Теория организации

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 37 из 58

коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп.

работоспособности проверки программного обеспечения Сетевое администрирование Администрирование локальных систем Производственная практика (Технологическая (проектнотехнологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Преддипломная практика Выполнение И зашита выпускной квалификационной работы ОПК-9.2 Способен работать в команде с заинтересованными проектной участниками деятельности в рамках проектных Корпоративная групп социальная ответственность Управление человеческими ресурсами Производственная практика (Технологическая (проектнотехнологическая) практика)

Производственная практика

партнерств С/03.6 Умеет: ИД-3 ОПК- 9.1 Планировать и управлять программами проектов С/07.6 ИД-4 ОПК- 9. 2 Проводить переговоры с партнерами С/03.6 Имеет навыки и (или) опыт: ИД-5 ОПК- 9.1 Консультирование руководства организации и служб, ответственных за оборот активов, по вопросу ценности интеллектуальных активов С/09.6 ИД-6 ОПК- 9.2 Определение принципов и правил взаимодействия персонала в команде менеджеров ИТ-продуктов C/05.6

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 38 из 58

	(Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Преддипломная практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 39 из 58

6. Структура и содержание практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)

Общая трудоемкость практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики) составляет 4 зачетных единицы, 144 часов.

№ п/п	Производственная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика) Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Продолжительност ь (в днях)
1	2	3
1.	Анализ организации (предприятия), изучение её структуры и основных принципов функционирования. Ознакомление с миссией, целями, задачами, сферой деятельности, историей развития предприятия, видами деятельности. Заполнение дневника. Написание раздела отчета.	
2.	Характеристика предприятия: полное название; форма собственности; месторасположение, правовой статус, учредительные документы предприятия, документация по лицензированию. Заполнение дневника. Написание раздела отчета.	
3.	Характеристика деятельности отдела, в котором обучающийся проходит практику: название отдела, его функции, взаимосвязь с другими отделами, количество и название должностей в отделе, их взаимосвязь, система подчиненности. Знакомство с должностными обязанностями сотрудников отдела, в котором обучающийся проходит практику. Заполнение дневника. Написание раздела отчета.	2
4.	Участие в выполнении технологических и проектных операций при выборе, проектировании, разработки, создании, тестировании, отладки, внедрения и сопровождения программного обеспечения	
5.	Анализ необходимости выбора или разработки, создания и внедрения новой автоматизированной системы или отдельного ПО на предприятии (в организации)	4
6.	Выполнение индивидуального задания. Выводы и предложения по итогам практики. Заполнение дневника. Написание раздела отчета.	3
Итого: (академі	в часах ических) ¹	144

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)

Для прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики) обучающимся необходимо:

- ознакомиться с Положением о практической подготовке обучающихся в АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса», утвержденное ректором АНО ВО «Волгоградский

_

 $^{^{1}}$ 36 ч. академических = 27 ч. астрономических (10 дней по 8ч.)

институт бизнеса» №130-о от 31.08.2022 (предоставляется обучающимся на инструктаже по практике руководителем практики от вуза);

- ознакомиться с данной Программой и методическими рекомендациями прохождения практической подготовки по производственной практике;
- ознакомиться с образцами заполнения форм отчетной документации практической подготовки по производственной практике (договор об организации и проведении практической подготовки обучающихся; отзыв на обучающегося с места практической подготовки, подписанный руководителем практической подготовки от профильной организации и заверенный печатью организации; протокол инструктажа по данному виду практической подготовки; дневник по практической подготовке; отчет по практической подготовке; выписка сведений об организации из Единого государственного реестра юридических лиц.). Бланки документов предоставляются обучающимся на инструктаже по производственной практике руководителем практической подготовки по производственной практике от вуза.

8. Формы отчетности по итогам практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)

По итогам практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики) обучающийся представляет руководителю отчетную документацию:

Материал представляется в следующей последовательности:

- 1. договор об организации и проведении практической подготовки обучающихся;
- 2. отзыв на обучающегося с места практической подготовки, подписанный руководителем практической подготовки от профильной организации и заверенный печатью организации;
- 3. протокол инструктажа по данному виду практической подготовки;
- 4. дневник по практической подготовке;
- 5. отчет по практической подготовке;
- 6. выписка сведений об организации из Единого государственного реестра юридических лиц, на сайте https://egrul.nalog.ru/index.html

Аттестация по итогам производственной практики (технологической (проектнотехнологической) практики) осуществляется после сдачи документов по практике на кафедру экономики и управления и фактической защиты отчета на основе оценки решения обучающимся задач практики, отзыва руководителей практики об уровне знаний и квалификации обучающегося. По результатам практики выставляется дифференцированная оценка.

Критерии дифференцированной оценки по итогам производственной практики (либо отдельных этапов практики):

- «отлично» - выставляется обучающемуся, если он своевременно в установленные сроки представил на кафедру экономики и управления оформленные в соответствии с требованиями отзыв, дневник, отчет о прохождении практики; имеет отличную характеристику (отзыв) от руководителя предприятия — базы практики; изложил в отчете в полном объеме вопросы по всем разделам практики; во время защиты отчета правильно ответил на все вопросы руководителя практики от института; полно характеризует функции, задачи, обязанности менеджеров; типы организационных структур управления организации; назначение и функции основных подразделений

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 2 из 58

организаций; особенности формирования организационной структуры организации; социальную значимость своей будущей профессии; роль и значение информации и информационных технологий в развитии современного общества и экономических знаний; основные механизмы принятия решений и использованные при этом информационные технологии; имеет представление об информационных рынках в области управления организациями; процессы групповой динамики и принципы формирования команды; умеет логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь; готов к кооперации с коллегами, работе в коллективе; использовать нормативные правовые документы в своей деятельности; работать с информацией в глобальных компьютерных сетях и корпоративных информационных системах; эффективно выполнять свои функции в межкультурной среде; проводить аудит существующих информационных систем в организации и осуществлять диагностику эффективного использования аппаратного и программного обеспечения; использовать основные теории мотивации, лидерства и власти для решения управленческих задач; эффективно организовать групповую работу на основе применения многопользовательских информационных систем; полно владеет методами грамотного оформления отчета по результатам проведенных работ; навыками работы в трудовом коллективе; навыками решения практических задач в рамках выбранного направления обучения; основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; навыками работы с компьютером как средством управления информацией; способами проектирования организационной структуры, распределения полномочий и ответственности на основе их делегирования с помощью ИТ; методами и программными средствами обработки деловой информации, способностью взаимодействовать со службами информационных технологий и эффективно использовать корпоративные информационные системы;

«хорошо» - выставляется обучающемуся, если он своевременно в установленные сроки представил на кафедру экономики и управления отзыв, дневник, отчет о прохождении практики; имеет отличную характеристику (отзыв) от руководителя предприятия – базы практики; в отчете в полном объеме осветил вопросы по разделам практики; но получил незначительные замечания по оформлению отчетных документов по практике или во время защиты отчета ответил не на все вопросы руководителя практики от института; умеренно характеризует функции, задачи, обязанности менеджеров; типы организационных структур управления организации; назначение и основных подразделений организаций; особенности формирования функции организационной структуры организации; социальную значимость своей будущей профессии; роль и значение информации и информационных технологий в развитии современного общества и экономических знаний; основные механизмы принятия решений и использованные при этом информационные технологии; имеет представление об информационных рынках в области управления организациями; процессы групповой динамики и принципы формирования команды; умеет умеренно логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь; умеренно готов к кооперации с коллегами, работе в коллективе; использовать нормативные правовые документы в своей деятельности; работать с информацией в глобальных компьютерных сетях и корпоративных информационных системах; эффективно выполнять свои функции в межкультурной среде; проводить аудит существующих информационных систем в организации и осуществлять диагностику эффективного использования аппаратного и программного обеспечения; использовать основные теории мотивации, лидерства и власти для решения управленческих задач; эффективно организовать

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 3 из 58

групповую работу на основе применения многопользовательских информационных систем; умеренно владеет методами грамотного оформления отчета по результатам проведенных работ; навыками работы в трудовом коллективе; навыками решения практических задач в рамках выбранного направления обучения; основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; навыками работы с компьютером как средством управления информацией; способами проектирования организационной структуры, распределения полномочий ответственности на основе их делегирования с помощью ИТ; современными технологиями управления персоналом; методами и программными средствами обработки деловой информации, способностью взаимодействовать со службами эффективно информационных технологий И использовать корпоративные информационные системы;

- «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он своевременно в установленные сроки представил на кафедру экономики и управления отзыв, дневник, отчет о прохождении практики; но получил существенные замечания по оформлению отчетных документов по практике или в отчете не в полном объеме осветил вопросы по разделам практики; или во время защиты отчета ответил не на все вопросы руководителя практики от института; фрагментарно характеризует функции, задачи, обязанности менеджеров; типы организационных структур управления организации; назначение и основных подразделений организаций; особенности формирования организационной структуры организации; социальную значимость своей будущей профессии; основные механизмы принятия решений и использованные при этом информационные технологии; имеет представление об информационных рынках в области управления организациями; процессы групповой динамики и принципы формирования команды; умеет логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь; готов к кооперации с коллегами, работе в коллективе; использовать нормативные правовые документы в своей деятельности; работать с информацией в глобальных компьютерных сетях и корпоративных информационных системах; эффективно выполнять свои функции в межкультурной среде; проводить аудит существующих информационных систем в организации и осуществлять диагностику эффективного использования аппаратного и программного обеспечения; использовать основные теории мотивации, лидерства и власти для решения управленческих задач; фрагментарно организовать групповую работу на основе применения многопользовательских информационных систем; фрагментарно владеет методами грамотного оформления отчета по результатам проведенных работ; навыками работы в трудовом коллективе; навыками решения практических задач в рамках выбранного направления обучения; основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; навыками работы с компьютером как средством управления информацией; способами проектирования организационной структуры, распределения полномочий и ответственности на основе их делегирования с помощью ИТ; методами и программными средствами обработки деловой информации, способностью взаимодействовать со службами информационных технологий и эффективно использовать корпоративные информационные системы;
- «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, отсутствующему на закрепленном рабочем месте базы практики или не выполнившему программу практики, или получившему отрицательный отзыв о работе; менее чем фрагментарно характеризует функции, задачи, обязанности менеджеров; типы организационных структур управления организации; назначение и функции основных подразделений

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 4 из 58

организаций; особенности формирования организационной структуры организации; социальную значимость своей будущей профессии; роль и значение информации и информационных технологий в развитии современного общества и экономических знаний; основные механизмы принятия решений и использованные при этом информационные технологии; не имеет представление об информационных рынках в области управления организациями; процессах групповой динамики и принципы формирования команды; не умеет фрагментарно логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь; не готов к кооперации с коллегами, работе в коллективе; использовать нормативные правовые документы в своей деятельности; работать с информацией в глобальных компьютерных сетях и корпоративных информационных системах; эффективно выполнять свои функции в межкультурной среде; не умеет проводить аудит существующих информационных систем в организации и осуществлять диагностику эффективного использования аппаратного и программного обеспечения; использовать основные теории мотивации, лидерства и власти для решения управленческих задач; не умеет эффективно организовать групповую работу на основе применения многопользовательских информационных систем; менее чем фрагментарно владеет методами грамотного оформления отчета по результатам проведенных работ; навыками работы в трудовом коллективе; навыками решения практических задач в рамках выбранного направления обучения; основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; навыками работы с компьютером как средством управления информацией; способами проектирования организационной структуры, распределения полномочий и ответственности на основе их делегирования с помощью ИТ; методами и программными средствами обработки деловой информации, способностью взаимодействовать со службами информационных технологий и эффективно использовать корпоративные информационные системы.

Сроки проведения аттестации: в течение 3-х рабочих дней с момента окончания практики.

8. Фонд оценочных средств практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)

Фонд оценочных средств практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики) представляет собой совокупность контролирующих материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимися установленных результатов обучения и результатов освоения образовательной программы.

No	Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика) практика	
	Разделы практики (согласно содержанию	Дескрипторы освоения компетенций
	практики)	
1	Анализ организации (предприятия), изучение её структуры и основных принципов функционирования. Ознакомление с миссией, целями, задачами, сферой деятельности, историей развития предприятия, видами деятельности. Заполнение дневника. Написание раздела отчета.	УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-4.1; УК-4.2; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-9.1; ОПК-9.2
2	Характеристика предприятия: полное название; форма собственности; месторасположение,	VK-1.1; VK-1.2; VK-2.1; VK-2.2; VK-3.1; VK-3.2; VK-4.1; VK-4.2; VK-5.1; VK-5.2; VK-6.1; VK-6.2;

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 5 из 58

3	правовой статус, учредительные документы предприятия, документация по лицензированию. Заполнение дневника. Написание раздела отчета. Характеристика деятельности отдела, в котором обучающийся проходит практику: название отдела, его функции, взаимосвязь с другими отделами, количество и название должностей в отделе, их взаимосвязь, система подчиненности. Знакомство с должностными обязанностями сотрудников отдела, в котором обучающийся проходит практику. Заполнение дневника. Написание раздела	УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-9.1; ОПК-9.2 УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-4.1; УК-4.2; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-9.1; ОПК-9.2
5	отчета. Участие в выполнении технологических и проектных операций при выборе, проектировании, разработки, создании, тестировании, отладки, внедрения и сопровождения программного обеспечения Анализ необходимости выбора или разработки,	УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-4.1; УК-4.2; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-9.1; ОПК-9.2 УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-4.1; УК-4.2; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-9.2
	создания и внедрения новой автоматизированной системы или отдельного ПО на предприятии (в организации)	УК-4.1; УК-4.2; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-9.1; ОПК-9.2
6	Выполнение индивидуального задания. Выводы и предложения по итогам практики. Заполнение дневника. Написание раздела отчета.	УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-4.1; УК-4.2; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-9.1; ОПК-9.2

9.1. Оценочные средства практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)

Вопросы для оценки качества освоения результатов обучения:

- 1. Дайте характеристику функций, задач, обязанностей менеджеров в области разработки, проектирования, разработки, отладки, тестирования, внедрения и сопровождения программных продуктов.
- 2. Опишите способы самоорганизации в профессиональной деятельности менеджера.
- 3. Перечислите нормативные правовые документы в деятельности организации.
- 4. Охарактеризуйте функционально-должностные инструкции менеджеров низшего звена на предприятии.
- 5. Опишите роль и значение информации и информационных технологий в деятельности организации.
- 6. Дайте определение термина «проект» применительно к разработке программного обеспечения.
- 7. Дайте определение термина «управление проектом».

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 6 из 58

- 8. Приведите классификацию проектов по разработке и выводу на рынок программных продуктов.
- 9. Инновационные проекты. Определение, суть, примеры.
- 10. Опишите жизненный цикл проекта.
- 11. Приведите обобщенную структуру жизненного цикла программного продукта.
- 12. Какие основные фазы проекта вы знаете?
- 13. Опишите взаимосвязи между фазами проекта.
- 14. Участники проекта.
- 15. Организационная структура проекта.
- 16. Планирование проекта. Способы и методы.
- 17. Основные этапы технологических исследований в интересах серии продуктов.
- 18. Понятие бизнес-плана и его составление при создании нового программного продукта
- 19. Понятие ценовой политики при создании нового программного продукта.
- 20. Понятие стратегии развития серии продуктов.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)

- а) основная литература:
- 1. Агафонова, Н. С. Технология обработки данных и решения задач в МS Excel 2010 : учебное пособие / Н. С. Агафонова, В. В. Козлов, З. Ф. Камальдинова. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. 94 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90947.html
- 2. Буцык, С. В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебное пособие по дисциплине «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации» для студентов, обучающихся по направлению 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) / С. В. Буцык, А. С. Крестников, А. А. Рузаков; под редакцией С. В. Буцык. Челябинск: Челябинский государственный институт культуры, 2016. 116 с. ISBN 978-5-94839-537-1. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/56399.html.
- 3. Введение в программные системы и их разработку : учебное пособие / С. В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А. Бессонова [и др.]. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 649 с. ISBN 978-5-4497-0312-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89429.html
- 4. Галас, В. П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Часть 1. Вычислительные системы : электронный учебник / В. П. Галас. Владимир : Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, 2016. 232 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/57363.html
- 5. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике : учебное пособие / М. В. Головицына. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 589 с. ISBN

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 7 из 58

- 978-5-4497-0344-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89438.html.
- 6. Граничин, О. Н. Информационные технологии в управлении : учебное пособие / О. Н. Граничин, В. И. Кияев. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 400 с. ISBN 978-5-4497-0319-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89437.html
- 7. Лебедева, Т. Н. Методы и средства управления проектами : учебно-методическое пособие / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова. Челябинск : Южно-Уральский институт управления и экономики, 2017. 79 с. ISBN 978-5-9909865-1-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81304.html
- 8. Основы информационных технологий: учебное пособие / С. В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А. Бессонова [и др.]. 3-е изд. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 530 с. ISBN 978-5-4497-0339-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89454.html
- 9. Сибирякова, Т. Б. Основы профессионального развития менеджера (введение в направление подготовки) : учебное пособие / Т. Б. Сибирякова. Саратов : Вузовское образование, 2018. 170 с. ISBN 978-5-4487-0320-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/77579.html.
- 10. Силич, М. П. Теория организации : учебное пособие / М. П. Силич, Л. В. Кудряшова. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. 200 с. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/72190.html
 - б) дополнительная литература:
- 11. Анализ и проектирование программно-конфигурируемых сетей: учебное пособие / А. Л. Коннов, Ю. А. Ушаков, П. Н. Полежаев, В. В. Тугов. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 115 с. ISBN 978-5-7410-1522-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/61350.html.
- 12. Васильев, Р. Б. Управление развитием информационных систем: учебник / Р. Б. Васильев, Г. Н. Калянов, Г. А. Левочкина. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 507 с. ISBN 978-5-4497-0561-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94864.html
- 13. Воронов, В. И. Data Mining технологии обработки больших данных : учебное пособие / В. И. Воронов, Л. И. Воронова, В. А. Усачев. Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2018. 47 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81324.html
- 14. Лебедева, Т. Н. Методы и средства управления проектами : учебно-методическое пособие / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова. Челябинск : Южно-Уральский институт

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 8 из 58

- управления и экономики, 2017. 79 с. ISBN 978-5-9909865-1-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81304.html
- 15. Фаронов, А. Е. Основы информационной безопасности при работе на компьютере : учебное пособие / А. Е. Фаронов. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 154 с. ISBN 978-5-4497-0338-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89453.html
 - в) интернет-ресурсы:
- 16. Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса [электронный ресурс] / URL: http://vestnik.volbi.ru
- 17. Журнал Тор-Manager [электронный ресурс] / URL: http://www.top-manager.ru/
- 18. Официальный сайт о менеджменте качества [электронный ресурс] / URL: http://quality.eup.ru/
- 19. Официальный сайт «Корпоративный менеджмент» [электронный ресурс] / URL: http://www.cfin.ru/
- 20. Российская государственная библиотека [электронный ресурс] / URL: http://www.rsl.ru
- 21. СПС «КонсультантПлюс», URL: http://www.consultant.ru/
- 22. CΠC «ΓΑΡΑΗΤ», URL: http://base.garant.ru/
- 23. Экономика и управление на предприятиях: научно-образовательный портал [электронный ресурс] / URL: http://www.eup.ru/

11. Программное обеспечение практической подготовки по производственной практике

- 1. Автоматизированная система 1С:Предприятие. Зарплата и управление персоналом.
- 2. Автоматизированная система 1С:Предприятие. Управление торговлей.
- 3. Автоматизированная система 1С:Предприятие. Бухгалтерия.
- 4. Операционные системы семейства Windows (Windows 8, Windows 10).
- 5. Пакет офисных программ Microsoft Office.
- 6. СУБД Access 2013, 2017.
- 7. Система моделирования Rational Rose.
- 8. Пакет программ Adobe Creative Suite.
- 9. Система программирования Microsoft Visual Studio.
- 10. Справочно-информационная система Консультант Плюс.

11. Материально-техническое обеспечение практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)

Практическая подготовка в форме производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) осуществляется на основе договоров практической подготовке обучающихся Институтом профильными между организациями. Согласно условий договора принимающая на практику обучающихся организация (учреждение, предприятие) обязана создать условия для реализации образовательной программы В форме практической компонентов подготовки, предоставить оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» АНО ВО ВИБ. «Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)» Страница 9 из 58

