Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет»

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор Велорусско-Российского

университета

Ю.В. Машин

2023

Регистрационный № УД-090301/6.2.В.1/p

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

Первая технологическая (проектно-технологическая) практика

Направление подготовки 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Направленность (профиль) «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

Квалификация бакалавр

	Форма обучения
	Очная
Курс	2
Семестр	4
Трудоемкость ЗЕ/часов	5/180

Кафедра-разработчик технологий»

программы:

«Программное

обеспечение

информационных

Составитель: Ю.В. Вайнилович, канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательными стандартами высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата), утвержденным приказом № 929 от 19.09.2017, учебным планом рег. № 090301-2.1, утвержденным 28.04.2023.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению кафедрой «Программное обеспечение информационных технологий» «20» сентября 2023 г., протокол № 2.

Одобрена и рекомендована к утверждению Научно-методическим советом Белорусско-Российского университета «18» октября 2023 г., протокол №2.

Зам. председателя Научно-методического совета Белорусско-Российского университета

Рецензент:

Заместитель директора по информационным технологиям филиала «Инженерный центр»

РУП «Могилевэнерго» Венберг А. В.

(И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание рецензента)

Рабочая программа практики согласована:

Руководитель практики

В.А. Катков

Начальник учебно-методического отдела

О.Е. Печковская

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Цель практики

Целью производственной практики является закрепление практических навыков разработки программного обеспечения.

1.2 Планируемые результаты прохождения практики

В результате прохождения производственной практики студент должен:

- ознакомиться с деятельностью организации (предприятия) места прохождения практики;
 - ознакомиться с системой организации труда в организации;
- изучить вопросы, связанные с использованием средств ИКТ в деятельности организации (предприятия);
- изучить методы проектирования и реализации, способов производства и эксплуатации программных средств в различных областях деятельности, используемых в организации (предприятии);
- разработать программы (их математические и алгоритмические модели, реализовать на выбранной платформе) и внедрить их в производство;
 - разработать различного рода техническую документацию.

1.3 Место практики в структуре подготовки студента

Первая технологическая (проектно-технологическая) практика относится к обязательной части блока 2 (часть блока 2 формируемая участниками образовательных отношений).

Для успешного прохождения производственной практики студенту необходимы знания, полученные при изучении дисциплин «Программирование», «Практики написания программного кода», «Теория алгоритмов», «Основы Web-программирования».

В процессе прохождения практики студент приобретает навыки практической подготовки по программной инженерии на предприятии (организации). Сформированные в процессе прохождения практики навыки будут использованы при изучении дисциплин «Командная разработка программно-аппаратных комплексов», «Тестирование и отладка программного обеспечения», «Средства взаимодействия человека с вычислительными системами», «Технологии промышленного программирования».

В результате прохождения практики у студента формируются следующие компетенции: способен проектировать пользовательские интерфейсы по готовому образцу или концепции интерфейса, способен выполнять разработку технических документов, адресованных специалисту по информационным технологиям, способен проводить регламентные работы на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы.

Практическая подготовка при проведении производственной практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

1.4 Тип практики

Тип практики – первая производственная (проектно-технологическая).

Способы проведения практики - стационарная (в лабораториях вуза), стационарная в организациях города Могилева, выездная в других городах по договорам с профильными предприятиями и организациями.

1.5 Место проведения практики

Практики могут проводиться в сторонних организациях или на кафедрах и в лабораториях вуза, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. В организации и проведении практики участвуют: образовательные учреждения и организации, на базе которых проводятся практики. Образовательные учреждения: планируют в учебном плане практику с учетом договоров с организациями; заключают договоры о практической подготовке обучающихся; разрабатывают и согласовывают с организациями программу, содержание и планируемые результаты практики; осуществляют руководство практикой; контролируют реализацию программы и условия проведения практики.

1.6 Формы проведения практики

Практика проводится дискретно по периодам проведения практик (путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий).

Форма контроля – дифференцированный зачет.

1.7 Компетенции студента, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения производственной практики формируются следующие компетенции:

Коды		
формируемых	Наименования формируемых компетенций	
компетенций		
ПК-3	Способен проектировать пользовательские интерфейсы по готовому	
	образцу или концепции интерфейса	
ПК-9	Способен выполнять разработку технических документов, адресованных	
	специалисту по информационным технологиям	
ПК-14	Способен проводить регламентные работы на сетевых устройствах и	
	программном обеспечении инфокоммуникационной системы	

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Этапы практики	Виды выполняемых работ	Формы контроля / документация
Подготовительный	1) оформление документов	Договор о практической подготовке
	в университете	студентов, приказ о направлении на
	2) получение	практику
	индивидуального задания	Дневник практики
	по практике	Протокол инструктажа по мерам
	3) инструктаж по мерам	безопасности при проведении
	безопасности	практики
Основной	1) оформление документов	Дневник практики
	по месту проведения	
	практики	
	2) инструктаж по охране	
	труда и технике	
	безопасности по месту	
	проведения практики	
	3) сбор фактического	
	материала в соответствии с	

	индивидуальным заданием 4) выполнение учебных заданий, самостоятельно выполняемых студентом	
Заключительный	1) систематизация, обработка и анализ собранного материала 2) составление отчета по практике 4) защита отчета по практике на кафедре	Отчет практики Дневник практики

Разбивка этапов прохождения практики, определение количества минимальных и максимальных баллов за каждый из них производится преподавателем. Максимальное количество баллов за прохождение практики составляет 60, за защиту отчета — 40 баллов.

Промежуточная аттестация по практике представляет собой дифференцированный зачет. Итоговая оценка определяется как сумма рейтинг-контроля прохождения практики (до 60 баллов), текущей аттестации (до 40 баллов) и соответствует:

Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Баллы	87-100	65-86	51-64	0-50

3 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Во время проведения производственной практики используются следующие технологии: индивидуальное обучение приемам работы и настройки сред программирования, правилам организации построения программного кода, обучение методикам обработки и интерпретации информационного обеспечения инженерных процессов, коллективная система разработки программных проектов. Предусматривается проведение самостоятельной работы обучающихся под контролем руководителя практики от производства на всех этапах работ и обработки получаемых данных. Осуществляется обучение правилам написания инструкций для пользователей разрабатываемого приложения.

3.1 Требования к содержанию и оформлению индивидуального задания и отчета по практике

Обучающийся должен предоставить по итогам практики:

- 1) Дневник производственной практики;
- 2) Индивидуальное задание на производственную практику;
- 3) Отчет по производственной практике.
- В процессе оформления документации обучающийся должен обратить внимание на правильность оформления документов.
- В дневнике должны быть отражены результаты текущей работы и выполненные задания. Дневник производственной практики заполняется лично обучающимся.

Записи о выполненных работах производятся по мере необходимости. Достоверность записей проверяется руководителем практики от организации (предприятия) и заверяется его подписью.

После окончания производственной практики организуется защита отчета по всем разделам практики. В результате обучающемуся на основе персональных оценок по каждому разделу практики и защиты отчета выставляется окончательная оценка по

производственной практике.

Отчет по практике должен иметь описание проделанной работы и быть представлен в электронном виде и на бумажном носителе.

Текст отчета должен быть отредактирован и напечатан с соблюдением правил оформления научных работ, предусмотренных ГОСТом.

Типовая структура отчета:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- сведения о предприятии;
- постановка задачи;
- описание используемых технологий и средств;
- разработка алгоритма решения задачи;
- реализация задачи;
- индивидуальное задание;
- заключение;
- список литературы.

В зависимости от решаемой задачи по согласованию с руководителем практики от кафедры, структура и содержание отчета могут меняться.

Оценка по практике заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку бакалавра.

3.2 Индивидуальные задания

Для расширения базы знаний по своей специальности студент пишет реферат объемом 5–10 страниц формата A4. Тема реферата определяется руководителем практики. Реферат является приложением отчёта.

Индивидуальное задание представляется в виде отдельного раздела отчёта по практике.

Тематика индивидуальных заданий:

- 1. Технологические и функциональные стандарты.
- 2. Современные модели и методы оценки качества программного обеспечения.
- 3. Требования к информационной системе.
- 4. Содержательные алгоритмы обработки информации.
- 5. Современные операционные среды и информационно-коммуникационные технологии.
 - 6. Проектирование модели данных информационной системы.
 - 7. Проектирование приложений как компонента информационной системы.
 - 8. Проектирование инфраструктуры информационной системы.
 - 9. Проектирование защиты и безопасности информационной системы.
- 10. Управление проектом на этапе создания детальных проектов компонентов информационной системы.
 - 11. Тестирование и отладка программного кода.
 - 12. Менеджмент качества ИТ-проекта.
 - 13. Методы и средства обеспечения информационной безопасности.
 - 14. Рынок программно-технических средств.
 - 15. Внедрение, адаптация и настройка инженерных информационных систем.

3.3 Основная литература

No	Автор, название, место издания,	Гриф	Кол.экз.
Π/Π	издательство, год издания учебной		
	литературы		
1.	Хорев, П. Б. Объектно-ориентированное программирование с примерами на С#: учебное пособие / П.Б. Хорев. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. – 200 с. – (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-00091-680-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1069921	Рекомендовано в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» и 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»	znanium.com
2.	Полищук, Ю. В. Базы данных и их безопасность: учебное пособие / Ю.В. Полищук, А.С. Боровский. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 210 с. – (Высшее образование: Специалитет). – DOI 10.12737/1011088 ISBN 978-5-16-014924-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1455886	Рекомендовано Федеральным учебно-методическим объединением в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 10.00.00 «Информационная безопасность» в качестве учебного пособия студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»	znanium.com

3.4 Дополнительная литература:

№	Автор, название, место издания, издательство, год	Гриф	Кол.экз.
<u>п/п</u> 1.	издания учебной литературы Макконелл, С. Совершенный код. Мастер – класс: пер. с англ./ С. Макконнелл. – М.: Русская редакция,	_	2
	2013 896с.:ил.		_
2.	С# 2005 для профессионалов: [Пер. с англ.] / Нейгел Кристиан, Ивьен Билл, Глинн Джей и др М.: Диалектика, 2007 1376с.	_	1
3.	Орлов С. А. Технологии разработки программного обеспечения. Современный курс по программной инженерии: учебник / С. А. Орлов, Б.Я. Цилькер 4-е изд СПб.: Питер, 2012 608с.:ил. – (Стандарт третьего поколения).	_	2
4.	Гуриков, С. Р. Введение в программирование на языке Visual C#: учебное пособие / С.Р. Гуриков. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 447 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-00091-458-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1092167	Рекомендовано в качестве учебного пособия для студентов образовательных учреждений высшего образования, обучающихся по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (квалификация (степень) «бакалавр»)	znanium.com
5.	Шустова, Л. И. Базы данных : учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – DOI 10.12737/11549 ISBN 978-5-16-010485-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1362122	Допущено Учебно-методическим объединением по образованию в области прикладной информатики в качестве учебника для студентов, обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (квалификация (степень) «бакалавр»)	znanium.com

6.	Агальцов, В. П. Базы данных : в 2 кн. Книга 2.	Допущено Учебно-методичес-	znanium.com
	Распределенные и удаленные базы данных:	ким объединением вузов по	
	учебник / В.П. Агальцов. — Москва : ФОРУМ :	университетскому политехни-	
	ИНФРА-M, 2021. — 271 с. — (Высшее	ческому образованию в ка-	
	образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-8199-0713-	честве учебника для студентов	
	9 Текст : электронный URL:	высших учебных заведений,	
	https://znanium.com/catalog/product/1514118	обучающихся по направлению	
		09.03.01 «Информатика и	
		вычислительная техника»	

3.5 Информационные технологии

Производственная практика проводитсяс использованием компьютерной техники.

Необходимое программное обеспечение: операционная система Windows или Linux, серверное программное обеспечение Microsoft или Linux, антивирусное средство защиты информации, офисный пакет для работы с документами, средство управления базами данных, интегрированная среда разработки приложений Microsoft Visual Studio.

3.6 Перечень ресурсов сети Интернет

<u>http://moodle.bru.by</u> – Образовательный портал Белорусско-Российского университета;

<u>http://e.biblio.bru.by/</u> – Электронная библиотека Белорусско-Российского университета;

https://znanium.com/ – Электронно-библиотечная система Znanium;

<u>https://stepik.org/catalog</u> — Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайн-курсов и уроков;

https://habr.com/ru/ – Хабр. Публикации по ИТ тематикам;

https://metanit.com/ – Сайт о программировании C/C++/C#/Vb.Net/Python/SQL и т.д.

<u>http://www.ixbt.com/</u> – содержит достоверную и полную информацию об аппаратном обеспечении компьютера;

https://openedu.ru – Портал открытого образования России.

3.7 Методические указания

3.7.1 График прохождения практики

Наименование работ	Количество рабочих дней
Инструктаж по технике безопасности	
Ознакомление с предприятием. Изучение программы	1
практики	
Работа на одном из участков предприятия	9
Сбор материалов по теме индивидуального задания,	Ежедневно
работа с технической документацией в библиотеке,	
оформление отчета и дневника практики	
Итого	10

3.7.2 Обязанности руководителей практики и студентов

3.7.2.1 Обязанности руководителя практики от кафедры

- обеспечивает обучающихся необходимыми бланками и дневниками, организовывает их начальное заполнение (индивидуальное задание, календарный график прохождения практики);
- не позднее, чем за 5 дней до начала практики принимает участие в проведении курсовых собраний с обучающимися по организационно- методическим вопросам, объявляет обучающимся их обязанности, знакомит с целями, задачами, условиями прохождения практики согласно программы практики;
- проводит инструктаж выезжающих за пределы г. Могилева по заполнению и срокам оформления командировочных удостоверений;
- контролирует прибытие обучающихся к месту практики, издание приказов по профильной организации и обеспечение условий труда и быта, проведение инструктажа по охране труда и т.д.;
- оказывает обучающимся методическую и организационную помощь в выполнении программы практики, заполнении дневников, отчетов, выполнении индивидуальных заданий, выполнении курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ;
- осуществляет контроль за выполнением обучающимися программы практики, индивидуальных заданий, заданий по курсовым проектам (работам) и выпускных квалификационных работ, проверяет ведение обучающимся дневника по практике и составление письменного отчета;
- проверяет и оценивает отчетную документацию обучающихся и принимает дифференцированный зачет (зачет) у обучающихся, а также участвует в проведении студенческой конференции по практике;
- по результатам прохождения преддипломной практики обучающихся принимает услуги для обеспечения расчетов с непосредственными руководителями практики от профильных организаций, путем подписания соответствующего акта и сдает его ответственному за практику на кафедре;
- обсуждает на заседании кафедры итоги практики и вносит предложения по ее совершенствованию;
- до 01 октября (ежегодно) сдает ответственному за практику на кафедре свой оформленный и подписанный заведующим кафедрой «Направление-отчет» по руководству практикой для передачи руководителю производственной практики Университета.

3.7.2.2 Обязанности студента

- участвовать в собраниях организационно-методическим вопросам практики;
- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики, указания руководителя практики от кафедры (старшего группы) и ответственного лица от профильной организации;
- при необходимости пройти предварительный медицинский осмотр не позднее чем за неделю до начала практики;
- прибыть в кадровую службу профильной организации в указанные сроки кафедрой, имея при себе: документ, удостоверяющий личность, студенческий билет, направление на практику, дневник с заданием, при необходимости медицинскую справку о состоянии здоровья, содержащую информацию о годности к работе по данной должности служащего (профессии рабочего);
- ознакомиться с приказом, (распоряжением) по профильной организации, в котором должно быть указано: 1) фамилия, имя, отчество обучающегося; 2) структурное подразделение (цех, отдел, производство и т.д.), где обучающийся будет проходить

практику; 3) условия прохождения практики (с предоставлением (без предоставления) оплачиваемого (неоплачиваемого) рабочего места; 4) (фамилия, имя, отчество, должность) ответственного лица, которое обеспечивает организацию реализации практики в форме практической подготовки со стороны профильной организации;

- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка профильной организации;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда и производственной санитарии;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками профильной организации;
 - участвовать в изучении рационализаторской и изобретательской работы;
- ежедневно вести дневник практики, фиксируя в соответствующих разделах, этапы выполнения индивидуального задания и требований программы практики;
- своевременно оформить и предоставить руководителю практики от кафедры отчетную документацию (дневник практики, отчет о выполнении программы практики и другие отчетные документы) по практике в установленные сроки;
- по окончании практики командировочное удостоверение, справку о том, что обучающийся не был(а) принят(а) на работу на период прохождения практики, проездные билеты, документы, подтверждающие проживание в общежитии профильной организации необходимо сдать в бухгалтерию в течение 7 дней после окончания преддипломной практики, а после летней в течение сентября месяца нового учебного года.

Если место практики находится вне места расположения Университета, обучающийся за счет средств федерального бюджета Российской Федерации, обязан оформить командировку для получения суточных, в т.ч. за время нахождения в пути к месту практики и обратно.

Обучающемуся, работавшему на оплачиваемом рабочем месте (т.е. получавшему заработную плату) либо не представившему командировочное удостоверение с пометкой отдела кадровой службы профильной организации, суточные не выплачиваются, но сохраняется право на получение стипендии.

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Используемые оценочные средства контроля знаний представлены в таблице и хранятся на кафедре.

№ п/п	Вид оценочных средств	Количество
		комплектов
1	Тематика индивидуальных заданий для исследования объекта	1
	профессиональной деятельности и написания отчета.	
2	Перечень тем и вопросов для защиты отчета по практике	1

5 МЕТОДИКА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

5.1 Уровни сформированности компетенций

№	Уровни	Содержательное описание	Результаты обучения	
п/п	сформированности	уровня		
	компетенции			
	ПК-3. Способен проектировать пользовательские интерфейсы по готовому образцу или			
конц	епции интерфейса			
	ИПК-3.2 Спосо	бен применять средства и	технологии проектирования	
поль	пользовательских интерфейсов Web-приложений			
1	Пороговый уровень	Знает основные понятия и	Умеет классифицировать	
		определения теории человеко-	пользовательские интерфейсы.	

		машинного взаимодействия.	Создает спецификацию
		Умеет описывать требования к	требований к пользовательскому
		пользовательскому интерфейсу.	интерфейсу
2	Продвинутый уровень	Умеет моделировать	Уверенное владение различными методами анализа и
	уровень	взаимодействие при помощи	проектирования
		различных методик.	пользовательских интерфейсов
3	Высокий уровень	Владеет методиками	Способность анализировать,
		проектирования архитектуры	моделировать и реализовывать
		программной системы	пользовательские интерфейсы в
			различных инструментальных средах.
	ПК-9 Способен	и выполнять разработку техничес	
спец		ционным технологиям	,
	ИПК-9.1. Разра	батывает техническую докум	ентацию по проекту АСОИ,
адре	сованную специалис	ту по информационным технолог	
1	Пороговый	Знает современные	Владеет современными
	уровень	программные продукты по	программными продуктами по
		подготовке технической	подготовке технической
	п	документации	документации
2	Продвинутый	Умеет готовить и оформлять	Владеет навыками подготовки
	уровень	техническую документацию	и оформления технической
3	Высокий уровень	Имеет навыки по подготовке	документации Владеет навыками по
]	рысокии уровень	технической документации	подготовке технической
		специалисту по	документации специалисту по
		информационным	информационным
		технологиям	технологиям
	ПК-14. Способе	н проводить регламентные раб	
прог		и инфокоммуникационной систе	
		ит регламентные работы на сете	
обес		никационной системы организац	
1	Пороговый	Знакомство с общими	<u> </u>
	уровень	принципами функциониро-	1
		вания, архитектурой аппарат-	
		ных, программных и программно-аппаратных	программных и программно-аппаратных средств
		средств администрируемой	1 *
		сети; протоколы различных	протоколы различных уровней
		уровней модели	модели взаимодействия
		взаимодействия открытых	открытых систем
		систем	-
2	Продвинутый	Приобретение умений	Умеет пользоваться
	уровень	использования нормативно-	нормативно-технической
		технической документации в	документацией в области
		области инфокоммуникацион-	инфокоммуникационных
2	D	ных технологий.	технологий.
3	Высокий уровень	Приобретение навыков иссле-	Владеет навыками
		дования влияния приложений на производительность	исследования влияния приложений на
		сетевых устройств и	приложений на производительность сетевых
		программного обеспечения	устройств и программного
		администрируемых сетевых	обеспечения
		устройств информационно-	администрируемых сетевых
		The state of the s	,, corebbin

коммуникацио	онных	систем,	устройств	инфо	рмационно-
фиксацию оценки готовности			коммуникационных систем,		
системы в	спец	иальном	фиксацию	оценки	готовности
документе			системы	В	специальном
			документе		

5.2 Методика оценки знаний, умений и навыков студентов

Результаты обучения	Оценочные средства			
ПК-3. Способен проектировать пользовательские интерфейсы по готовому образцу или концепции интерфейса				
Знает основные понятия и определения	Перечень тем и вопросов для защиты			
теории человеко-машинного	отчета по практике.			
взаимодействия.	1			
Умеет описывать требования к				
пользовательскому интерфейсу.				
Умеет моделировать взаимодействие при	Перечень тем и вопросов для защиты			
помощи различных методик.	отчета по практике.			
Владеет методиками проектирования	Перечень тем и вопросов для защиты			
архитектуры программной системы	отчета по практике.			
ПК-9 Способен выполнять разработку технических документов, адресованных				
специалисту по информационным технологи				
Владеет современными программными	Тематика индивидуальных заданий для			
продуктами по подготовке технической	исследования объекта профессиональной			
документации	деятельности и написания отчета			
	Перечень тем и вопросов для защиты			
D	отчета по практике.			
Владеет навыками подготовки и	Тематика индивидуальных заданий для			
оформления технической документации	исследования объекта профессиональной			
	деятельности и написания отчета			
	Перечень тем и вопросов для защиты			
	отчета по практике.			
Владеет навыками по подготовке	Тематика индивидуальных заданий для			
технической документации специалисту	исследования объекта профессиональной			
по информационным технологиям	деятельности и написания отчета			
	Перечень тем и вопросов для защиты			
	отчета по практике.			
	Защита отчета по практике.			
ПК-14. Способен проводить регламентные работы на сетевых устройствах и				
программном обеспечении инфокоммуника	ционной системы			
Знает общие принципы функциони-	Тематика индивидуальных заданий для			
рования, архитектуру аппаратных,	исследования объекта профессиональной			
программных и программно-аппаратных	деятельности и написания отчета.			
средств администрируемой сети;				
протоколы различных уровней модели				
взаимодействия открытых систем				
Умеет пользоваться нормативно-	Тематика индивидуальных заданий для			
технической документацией в области	исследования объекта профессиональной			
инфокоммуникационных технологий.	деятельности и написания отчета.			
Владеет навыками исследования влияния	Тематика индивидуальных заданий для			

приложений на производительность	исследования объекта профессиональной
сетевых устройств и программного	деятельности и написания отчета.
обеспечения администрируемых сетевых	
устройств информационно-	
коммуникационных систем, фиксацию	
оценки готовности системы в специальном	
документе	

5.3 Критерии оценки дифференцированного зачета

Основные критерии оценки практики:

- деловая активность студента в процессе практики;
- производственная дисциплина студента;
- объем проделанной работы;
- уровень теоретического осмысления обучающимся практической деятельности;
- уровень профессиональной направленности выводов и рекомендаций, сделанных обучающимся в ходе прохождения практики;
 - устные ответы студента при защите отчета;
 - качество выполнения отчета о практике;
 - оценка руководителей практики от организации (предприятия) и кафедры.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Производственная практика должна проводиться в помещениях или лабораториях, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом исоответствующих действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при выполнении практических заданий в ходе прохождения практики.

Лаборатории должны быть оснащены компьютерной техникой со всем необходимым программным обеспечением.

Необходим доступ к библиотечным ресурсам.