Автономная некоммерческая организация высшего образования «Открытый университет экономики, управления и права» (АНО ВО ОУЭП)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор АНО ВО ОУЭП Фокина В.Н.



Утверждено протоколом заседания кафедры Информатики № 28-05 от 28.05.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА»

Направленность (профиль): Информатика и вычислительная техника

Квалификация - бакалавр

Рабочая программа производственной практики, технологической (проектнотехнологической) обучающихся по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) высшего образования направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», утвержденного приказом от 19.09.2017 № 929, Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) и Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) от

5 августа 2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778), а также локальных нормативных актов Автономной некоммерческой организации высшего образования «Открытый университет экономики, управления и права», далее университет.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В соответствии с ФГОС подготовки бакалавров по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» обучающиеся за время обучения должны пройти производственную практику, технологическую (проектно-технологическую).

Вид практики: производственная практика, технологическая (проектно-технологическая).

Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования подготовки бакалавра по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Место практики в структуре образовательной программы: данная практика входит в Способы проведения практики: стационарная или выездная.

Форма проведения практики: *дискретно:* по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Практическая подготовка: часы включены в объем практики.

Место дисциплины в учебном плане: Блок 2 «Практика», часть формируемая участниками образовательных отношений

Осваивается:

очная форма обучения - в **6** семестре очно-заочная форма обучения - в **6** семестре заочная форма обучения - в **6** семестре

Общая трудоемкость производственной практики: 6 ЗЕТ (216 час.).

Продолжительность производственной практики: 4 недели.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

2 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ)

Цель производственной практики, технологической (проектно-технологической) — детальное знакомство обучающихся с видами профессиональной деятельности на предприятии; практическое применение знаний, полученных при теоретическом изучении профессиональных и специальных дисциплин; приобретение практических навыков решения конкретных профессиональных задач.

Практическая подготовка — форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы (пункт 24 статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (СЗ РФ. 2012. № 53. Ст. 7598; 2019. № 49. Ст. 6962).

Задачи производственной практики, технологической (проектно-технологической):

- закрепление, расширение и углубление теоретических знаний, полученных в ходе изучения специальных дисциплин, раскрывающих особенности проектно-технологической, монтажно-наладочной деятельности;
- изучение структуры предприятия и действующей на нем системы управления; изучение информационной структуры организации;
 - изучение информационно-коммуникационных технологий, используемых в организации;
 - ознакомление с процессами эксплуатации компьютерной техники в организации;
- изучение особенностей обслуживания компьютеров, периферийных устройств, сетевых устройств, установки на компьютеры программного обеспечения, конфигурирования компьютерных систем и сетей;
- освоение приемов, методов и способов выявления неисправностей в компьютерах, компьютерных системах и сетях;
- участие в обслуживании периферийных устройств, установке программного обеспечения, конфигурировании компьютера, конфигурировании сети и т.д.;
- усвоение приемов, методов и способов обработки проведенных исследований (ведение журналов типичных неисправностей различного оборудования, сбор статистики по надежности оборудования различных производителей и т.д.);
- участие в разработке компонентов аппаратно-программных комплексов и баз данных с использованием применяемых в организации инструментальных средств и технологий программирования;
 - формирование практических навыков самостоятельной работы.

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ), СООТНЕСЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ В ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Процесс прохождения практики направлен на поэтапное формирование универсальных, профессиональных компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результат освоения компетенции	
УК-1	УК-1.1. Выполняет поиск необходимой	Знает: способы и методы поиска	
Способен осуществлять	информации, её критический анализ и	необходимой информации, её	
поиск, критический	обобщает результаты анализа для	критического анализа и обобщения	
анализ и синтез	решения поставленной задачи	результатов анализа для решения	
информации, применять		поставленной задачи	
системный подход для		Умеет: выполнять поиск необходимой	
решения поставленных		информации, критически ее анализировать	
задач		и обобщать результаты анализа для	
		решения поставленной задачи	
		Владеет: навыком поиска необходимой	
		информации, её критического анализа и	
		обобщения результатов анализа для	
		решения поставленной задачи	
	УК-1.2. Использует системный подход	Знает: системный подход для решения	
	для решения поставленных задач	поставленных задач	
		Умеет: применять системный подход для	
		решения поставленных задач	
		Владеет: навыком применения системного	
		подхода для решения поставленных задач	

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Результот осроения компетеннии
компетенции	достижения компетенции	Результат освоения компетенции
УК-2	УК-2.1. Формулирует в рамках	Знает: основы целеполагания и принципы
Способен определять	поставленной цели проекта совокупность	достижения целей
круг задач в рамках	задач, обеспечивающих ее достижение	Умеет: формулировать задачи проекта,
поставленной цели и		отражающие последовательность
выбирать оптимальные способы их решения,		достижения цели Владеет: способами целеполагания и
исходя из действующих		методами постановки цели и определения
правовых норм,		соответствующих задачи
имеющихся ресурсов и		coorse reasyrongmic sugar m
ограничений		
УК-3	УК-3.1. Определяет стратегию	Знает: формы, виды и функции стратегий
Способен осуществлять	сотрудничества для достижения	сотрудничества для достижения
социальное	поставленной цели	поставленной цели
взаимодействие и		Умеет: определять и устанавливать разные
реализовывать свою роль		виды коммуникации, используя стратегии
в команде		сотрудничества
		Владеет: навыком социального
		взаимодействия и стратегиями взаимного
		сотрудничества для достижения
УК-6	VIC 6.1 A very person and a very person provided to	поставленной цели
ук-о Способен управлять	УК-6.1. Адекватно оценивает временные ресурсы и ограничения и эффективно	Знает: способы и методы адекватного оценивания временных ресурсов и
своим временем,	планирует собственное время	ограничений и эффективного
выстраивать и	пыштирует сооственное времи	планирования собственного времени
реализовывать		Умеет: адекватно оценивать временные
траекторию саморазвития		ресурсы и ограничения и эффективно
на основе принципов		планировать собственное время
образования в течение		Владеет: навыком адекватного оценивания
всей жизни		временных ресурсов и ограничений и
		эффективного планирования собственного
		времени
	УК-6.2. Планирует траекторию своего	Знает: способы и методы планирования
	профессионального развития и	траектории своего профессионального
	предпринимает шаги по её реализации	развития и предпринимает шаги по её
		реализации Умеет: планировать траекторию своего
		профессионального развития и
		предпринимает шаги по её реализации
		Владеет: навыком планирования
		траектории своего профессионального
		развития и предпринимает шаги по её
		реализации
УК-8	УК-8.1. Применяет теоретические и	Знает: теоретические и практические
Способен создавать и	практические знания и навыки в бытовой	знания и навыки в бытовой и
поддерживать в	и профессиональной сфере для	профессиональной сфере для обеспечения
повседневной жизни и в	обеспечения безопасных условий	безопасных условий жизнедеятельности и
профессиональной	жизнедеятельности и сохранения	сохранения природной среды
деятельности безопасные	природной среды	Умеет: применять теоретические и практические знания и навыки в бытовой и
условия жизнедеятельности для		профессиональной сфере для обеспечения
сохранения природной		безопасных условий жизнедеятельности и
среды, обеспечения		сохранения природной среды
устойчивого развития		Владеет: навыком применения
общества, в том числе		теоретических и практических знаний и
при угрозе и		навыков в бытовой и профессиональной
возникновении		сфере для обеспечения безопасных
чрезвычайных ситуаций и		условий жизнедеятельности и сохранения
военных конфликтов		природной среды
ПК-1	ПК-1.1.	Знает: возможности информационных
Способен собирать	Собирает данные для анализа,	систем, устройство и функционирование
данные для анализа,	использования, сопровождения и	современных информационных систем,
использования,	разработки информационных систем,	инструменты и методы выявления
сопровождения и	моделей компонентов информационных	требований, предъявляемых к
разработки	систем	информационным системам Умеет: собирать данные для анализа,
информационных систем,		э мест: сооирать данные для анализа,

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Результат освоения компетенции
компетенции	достижения компетенции	·
моделей компонентов		использования, сопровождения и разработки информационных систем,
информационных систем,		разраоотки информационных систем, моделей компонентов информационных
составлять отчетную		систем, проводить анкетирование и
документацию,		
принимать участие в		интервьюирование
разработке проектной		Владеет: методами анкетирования и
документации на		интервьюирования, средствами
разработку,		формирования и управления требованиями
модификацию	HIC 1.2	к информационным системам
информационных систем,	ПК-1.2.	Знает: инструменты и методы разработки
компонентов	Составляет отчетную документацию,	пользовательской документации,
информационных систем	принимает участие в разработке	отраслевую нормативную техническую
	проектной документации на разработку,	документацию
	модификацию информационных систем,	Умеет: разрабатывать пользовательскую
	компонентов информационных систем	документацию на разработку,
		модификацию информационных систем,
		компонентов информационных систем
		Владеет: средствами разработки
		пользовательской документации
ПК-2	ПК-2.1.	Знает: основы программирования,
Способен разрабатывать	Выбирает современные	современные структурные и объектно-
компоненты	инструментальные средства и	ориентированные языки
программных комплексов	технологии программирования для	программирования, языки
и баз данных в	решения задач в профессиональной	программирования и работы с базами
соответствии с	деятельности, оформляет программную и	данных
требованиями	пользовательскую документацию в	Умеет: кодировать на языках
технического задания,	соответствии с принятыми стандартами	программирования, использовать
используя современные		современные инструментальные средства и
инструментальные		технологии программирования,
средства и технологии		разрабатывать пользовательскую
программирования,		документацию в соответствии с
оформлять программную		принятыми стандартами
и пользовательскую		Владеет: навыками выбора языков и
документацию в		систем программирования при решении
соответствии с		задач в профессиональной деятельности,
принятыми стандартами		средствами разработки программной и
		пользовательской документации
	ПК-2.2.	Знает: инструменты и методы
	Разрабатывает компоненты программных	проектирования и дизайна
	комплексов и баз данных в соответствии	информационных систем, инструменты и
	с требованиями технического задания	методы прототипирования
		пользовательского интерфейса, основы
		современных систем управления базами
		данных, системы хранения и анализа баз
		данных
		Умеет: кодировать на языках
		программирования, разрабатывать
		структуру баз данных, разрабатывать
		компоненты программных комплексов и
		баз данных в соответствии с требованиями
		технического задания
		Владеет: современными структурными и
		объектно-ориентированными языками
		программирования, современными
	I and the second	системами программирования

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Результат освоения компетенции
компетенции	достижения компетенции	
ПК-3 Способен участвовать в	ПК-3.1. Участвует в тестировании	Знает: инструменты и методы модульного тестирования, инструменты и методы
тестировании информационных системы, применять	информационных систем, применяет современные методики тестирования разрабатываемых приложений и	тестирования нефункциональных и функциональных характеристик информационных систем, современные
современные методики	фиксирует выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях	методики тестирования разрабатываемых
тестирования разрабатываемых	информационных систем	информационных систем, инструменты и методы верификации структуры
приложений, фиксировать выявленные ошибки		программного кода Умеет: тестировать результаты
кодирования в разрабатываемых		прототипирования, верифицировать структуру программного кода,
модулях информационной системы, использовать критерии оценки качества		верифицировать структуру баз данных Владеет: методиками средствами тестирования информационных систем
и надежности функционирования информационных систем		
ПК – 4	ПК-4.1.	Знает: архитектуру, устройство и
Способен осуществлять установку и настройку системного и прикладного	Осуществляет установку и настройку системного и прикладного программного обеспечения, оборудования, необходимого для функционирования	функционирование вычислительных систем, коммуникационное оборудование, устройство и функционирование современных информационных систем,
программного обеспечения,	информационных систем	основы современных операционных систем, основы системного
оборудования,		администрирования
необходимого для функционирования		Умеет: выполнять настройку информационных систем, осуществлять
информационных систем,		установку и настройку системного и
сопрягать аппаратные и программные средства в		прикладного программного обеспечения, оборудования, необходимого для
составе информационных		функционирования информационных
систем, производить		систем
инсталляцию и настройку информационных систем		Владеет: современными операционными системами, средствами системного
в рамках своей		администрирования
компетенции,		
документировать результаты работ		
ПК – 5	ПК-5.1.	Знает: архитектуру, устройство и
Способен формировать	Формирует необходимые для работы	функционирование вычислительных
необходимые для работы информационной	информационной системы требования к конфигурации компьютерных сетей и	систем, коммуникационное оборудование, устройство и функционирование
системы требования к	сетевого оборудования	современных информационных систем
конфигурации		Умеет: формировать необходимые для
компьютерных сетей и сетевого оборудования,		работы информационной системы требования к конфигурации
осуществлять установку и		компьютерных сетей и сетевого
настройку конфигурации		оборудования
компьютерных сетей и сетевого оборудования		Владеет: навыками формирования требований к конфигурации
сетевете осорудования		компьютерных сетей и сетевого
	HIC 5.2	оборудования
	ПК-5.2. Осуществляет установку и настройку	Знает: основы современных операционных систем, основы системного
	конфигурации компьютерных сетей и сетевого оборудования	администрирования, сетевые протоколы, современные стандарты информационного
	13.1	взаимодействия систем
	1	Умеет: осуществлять установку и
		настройку конфигурации компьютерных сетей и сетевого оборудования
		настройку конфигурации компьютерных

4 БАЗЫ ПРАКТИКИ

Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника» проводится

- а) непосредственно в университете или структурном подразделении университета, осуществляющем образовательную деятельность по программе бакалавриата;
- б) в организациях, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей программы бакалавриата (далее профильные организации), а также может проводиться в структурных подразделениях организации и других организациях по профилю подготовки, на основании договора, заключаемого между университетом и профильной организацией.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить производственную практику, по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики (Пункт 8 «Положение о практической подготовке обучающихся»).

Базы производственной практики, технологической (проектно-технологической) ежегодно обновляются университетом и доводятся до сведения обучающихся.

5 СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ)

Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) осуществляется в три этапа:

- 1. Подготовительный этап (выдача обучающемуся Направления на практику (Приложение А) проведение интерактивных лекций с приглашением руководителей производственной практики, технологической (проектно-технологической), ознакомление обучающихся с содержанием и спецификой деятельности педагога в области педагогической и исследовательской деятельности, доведение до обучающихся заданий на практику, видов отчетности по практике).
- 2. Содержательный этап (выполнение обучающимися индивидуальных заданий, их участие в различных видах профессиональной деятельности согласно направлению подготовки).
- 3. *Результативно-аналитический этап* (оформление обучающимися отчета о выполнении индивидуальных заданий, анализ проделанной работы и подведение её итогов, оценивающих результативность производственной практики, технологической (проектно-технологической).

Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) осуществляется в три этапа, каждый из которых имеет свое содержание (таблица 1).

Таблица 1. Этапы производственной практики, технологической (проектно-технологической) и их основное содержание

№ п/п	Раздел (этап) практики	Вид работы на практике
1	Подготовительный этап.	Проведение онлайн инструктивного совещания с
	Решение организационных	приглашением руководителей производственной практики от
	вопросов перед началом	образовательной организации и от профильной (ых)
	практики	организации (й).
	_	Выдача студентам направлений на производственную

№ п/п	Раздел (этап) практики	Вид работы на практике
2	Основной этап — выполнение обучающимися индивидуальных заданий на практику	практику (Приложение А). Доведение до обучающихся индивидуальных заданий на производственную практику. Разъяснение обучающимся особенностей проведения производственной практики, специфики подготовки и оформления видов отчетности. Ознакомление обучающихся с правилами внутреннего трудового распорядка университета, требованиями охраны труда и техники безопасности в образовательной организации (первичный инструктаж) Выполнение индивидуальных заданий
	Анализ профессиональной деятельности работника организации	Ознакомление со сферой деятельности организации, спецификой и специализацией деятельности, задачами функционирования. Описание должностных инструкций работника организации (администратора базы данных). Описание автоматизированного рабочего места работника организации. Описание комплектации персонального компьютера, на котором выполняются индивидуальные задания
	Анализ аппаратного и программного обеспечения, используемого в организации	Анализ аппаратного обеспечения, используемого в организации. Анализ современных систем управления базами данных. Выбор и обоснование выбора системы управления базами данных, используемой для выполнения индивидуальных заданий. Изучение выбранной системы управления базами данных
	Постановка задачи, проектирование базы данных для выбранной предметной области	Описание исходных данных, условий и целей решения задачи. Разработка концептуальной схемы базы данных для выбранной предметной области
	Установка требуемого программного обеспечения. Разработка базы данных для выбранной предметной области	Установка и настройка требуемого программного обеспечения. Создание базы данных для выбранной предметной области. Описание схемы данных
	Тестирование установленного программного обеспечения. Разработка пользовательского интерфейса к базе данных для выбранной предметной области	Тестирование установленного программного обеспечения. Разработка различных видов запросов. Разработка форм. Разработка отчетов
3	Результативно- аналитический этап — подведение итогов практики	Подготовка и оформление обучающимися отчета о выполнении индивидуальных заданий. Оценка результатов производственной практики, технологической (проектно-технологической) руководителем

№ п/п	Раздел (этап) практики	Вид работы на практике
		практики профильной организации. Итоговая оценка результатов практики руководителем практики образовательной организации

Индивидуальные задания обучающимся на производственную практику, технологическую (проектно-технологическую) разрабатываются руководителем практики от университета для каждого студента. Индивидуальные задания формируются с учетом цели, задач, места прохождения производственной практики (на базе университета и (или) профильной организации), доступности информации, содержащейся в сети Интернет. Если производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) проводится на базе университета, обучающийся имеет право использовать для выполнения индивидуального задания материалы любой профильной организации по его выбору, доступные из открытых источников или полученные им в ходе своей работы по выполнению задач производственной практики.

6 ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Руководитель практики от университета:

- обеспечивает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при реализации компонентов образовательной программы;
- составляет рабочий график (план) проведения производственной практики (Приложение 2 к Направлению на производственную практику);
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся на период производственной практики (Приложение 1 к Направлению на производственную практику);
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в профильной организации, в университете или структурном подразделении университета;
- участвует в осуществлении контроля за соблюдением сроков проведения производственной практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным образовательной программой, рабочей программой производственной практики;
- несет ответственность совместно с руководителем производственной практики от профильной организации за реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, за жизнь и здоровье обучающихся, соблюдение ими правил противопожарной безопасности, охраны труда, техники безопасности, санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими на основе индивидуальных заданий определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
 - оценивает результаты прохождения производственной практики обучающимися.

7 ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ ОТ ПРОФИЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ПРИ НАЛИЧИИ)

Согласовывает рабочий график (план) проведения производственной практики, индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты производственной практики.

Предоставляет рабочие места обучающимся.

Обеспечивает безопасные условия прохождения производственной практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда правил противопожарной безопасности, охраны труда, техники безопасности, санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

Проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации.

По результатам производственной практики оформляет отзыв на каждого обучающегося (Приложение Б).

8 ОБЯЗАННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ)

Обучающийся:

- выполняет индивидуальные задания, предусмотренные рабочей программой производственной практики, технологической (проектно-технологической);
- соблюдает правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и пожарной безопасности правила противопожарной безопасности, охраны труда, техники безопасности, санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- по результатам производственной практики, технологической (проектно-технологической), обучающийся составляет отчет (Приложение В) в установленной форме и представляет его руководителю производственной практики от университета в соответствии с требованиями, установленными рабочей программой производственной практики.

В случае если обучающийся по уважительной причине не прошел производственную практику, технологическую (проектно-технологическую) в сроки, установленные учебным планом, календарным учебным графиком, то его направление на производственную практику, осуществляется по его личному заявлению в индивидуально установленные сроки.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ ПРОХОЖДЕНИЯ И ФОРМАМ, СОДЕРЖАНИЮ ОТЧЕТА ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ)

Формы отчетности по практике:

- индивидуальные задания студенту на производственную практику;
- отчет о выполнении индивидуальных заданий;
- дневник прохождения практики (приложение Г);
- аттестационный лист (Приложение Д);
- характеристика на обучавшегося (Приложение Ж);

 результаты прохождения производственной практики (отзыв руководителя производственной практики от организации – базы прохождения практики).

Особенности подготовки отчета о выполнении индивидуальных заданий на производственной практике (далее – Отчет)

Студентам необходимо до окончания производственной практики составить электронный Отчет (см.: «Технологическая инструкция по заполнению отчета по практике») в соответствии с «Методическими указаниями по заполнению электронных шаблонов творческих работ и передаче их в базовый вуз».

Текст Отчета набирается в Microsoft Word в формате A4 и должен содержать примерно 1800 знаков на странице (включая пробелы и знаки препинания). Шрифт Times New Roman — обычный, размер — 14 пт; междустрочный интервал — полуторный; левое, верхнее, нижнее поля — по 2,0 см; правое поле — 1,0 см; абзацный отступ — 1,25 см.

Место прохождения производственной практики: для ввода информации о полном (по Уставу) наименовании образовательной и (или) профильной организации, в которой проходил производственную практику обучающийся.

- 2. Основная часть Отчета, которая включает файлы отчетных документов в формате MS Word (загружаются в Личную студию):
 - 1) Направление на производственную практику;
 - 2) Индивидуальные задания студенту на производственную практику;
- 3) Отчет обучающегося о выполнении индивидуальных заданий на производственной практике. Файл включает следующие элементы:
 - название индивидуального задания;
 - список анализируемых источников информации для выполнения индивидуального задания;
 - описание последовательности выполнения индивидуального задания;
 - изложение сути полученных результатов;
- сканированные документы, схемы, графики и т.п. (при необходимости). Цифровой материал должен оформляться в виде таблиц. Таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. На все приводимые таблицы должны быть ссылки в тексте отчета. Таблицы следует нумеровать арабскими цифрами порядковой нумерацией в пределах всего текста отчета. Номер следует размещать над таблицей слева без абзацного отступа после слова «Таблица». Каждая таблица должна иметь заголовок, который помещается в одну строку с ее номером через тире.

Рисунки (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Иллюстрации могут быть в компьютерном исполнении, в том числе и цветные. На все рисунки должны быть даны ссылки в работе. Иллюстрации / рисунки следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Название и нумерация иллюстраций, в отличие от табличного материала, помещается под ними внизу посередине строки и обозначается, например, «Рисунок 1». На все приводимые иллюстрации должны быть ссылки в тексте отчета. Например, «см. рисунок 1», «...в соответствии с рисунком 2»;

 приложения: ссылки на ресурсы интернета, другие опубликованные источники, а также вложенный файл отчета с результатами выполнения задания. Приложения, используемые в отчете, следует применять только те, на которые есть ссылка в тексте отчета. Приложения даются в конце отчета, располагаются в порядке появления ссылок на них в тексте. В приложения обычно входят различные схемы, графики, таблицы, данные исследований и т.п. Каждое приложение должно начинаться с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение», его обозначения и степени, иметь содержательный заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с A, за исключением букв Ë, 3, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ. После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность (например, «Приложение A»). Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I и О.

Если в документе одно приложение, оно обозначается «Приложение А».

Если в качестве приложения в отчете используется документ, имеющий самостоятельное значение и оформляемый согласно требованиям к документу данного вида, его вкладывают в отчет без изменений в оригинале. На титульном листе документа в центре печатают слово «Приложение» и проставляют его буквенное обозначение, а далее размещают страницы документа.

РУКОПИСНЫЙ ВАРИАНТ ОТЧЕТА К ЗАЩИТЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ НЕ ПРИНИМАЕТСЯ!

При подготовке текста отчета обучающегося о выполнении индивидуальных заданий на производственной практике кроме навыков, приобретенных за время производственной практики, необходимо показать проблемы и противоречия, возникшие в ходе производственной практики, и предложить пути их разрешения.

Наиболее общими недостатками при составлении Отчета являются:

- нарушение правил оформления отчетных документов;
- невыработка положенного по программе производственной практики времени, отводимого на неё;
- отсутствие фактических данных о выполненных работах, документально подтвержденных материалов, полученных результатов на производственной практике;
 - невыполнение индивидуальных заданий на производственную практику.

10 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ)

Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике, технологической (проектно-технологической) включает:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе прохождения производственной практики;
- описание показателей и критериев, шкал оценивания результатов производственной практики;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов производственной практики.

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

Примерные задания производственной практики технологической (проектнотехнологической)

На базе образовательной организации с доступом в Интернет

Задание А. Выберите предметную область предприятия, на котором вы работаете, или организации, в которой вы проходите производственную практику, и разработайте базу данных для выбранной предметной области. База данных должна состоять и нескольких, связанных между собой таблиц. В базе данных должны быть реализованы следующие операции: добавление, удаление, корректировка записей, поиск записей в соответствии с выбранными критериями, формирование отчетов.

Например, при прохождении производственной практики на предприятии, связанном с производством, выбираем предметную область «Производственный процесс». Необходимо разработать базу данных, состоящую из двух таблиц: а) «Служащие» («Номер командировки», «Ф.И.О. сотрудника», «Должность», «Срок командировки»); б) «Командировки» («Место командировки», «Цель», «Номер командировки», «Командировочные расходы»). В программе должны выполняться операции добавления, удаления, корректировки записей; поиск служащих, у которых расходы на командировку превысили 50\$; расчет суммарных расходов по командировкам; формирование отчета о служащих, у которых целью командировки была торговля и которые находились в командировке более 20 дней.

При выполнении заданий рекомендуется использовать рабочие учебники по дисциплинам «Информатика» и «Базы данных», методические указания по проведению лабораторных практикумов по дисциплине «Базы данных», методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Базы данных», а также любые другие учебники и/или учебные пособия, доступные вам в среде Интернет.

В процессе выполнения данного задания выполните задания А1-А9.

Задание A1. Используя СПС «Консультант Плюс или Гарант», найдите и изучите должностные инструкции администратора базы данных. Отразите их в отчете.

Задание A2. Опишите автоматизированное рабочее место (APM) или персональный компьютер, на котором вы работаете. Отразите в отчете используемое аппаратное и программное обеспечение.

Задание А3. Выберите систему управления базами данных, которую вы будете использовать для разработки базы данных. В отчете дайте ей краткую характеристику и обоснуйте свой выбор.

Задание A4. Сформулируйте постановку задачи, описав в отчете исходные данные, условия задачи и цели ее решения. Разработайте и отразите в отчете концептуальную схему базы данных для выбранной предметной области.

Задание A5. Спроектируйте базу данных, состоящую с нескольких таблиц. Опишите схему базы данных.

Задание Аб. Разработайте не менее двух запросов на выборку данных, не менее двух запросов на вычисления. Опишите в отчете разработанные запросы.

Задание А7. Разработайте запрос на изменение или удаление данных. Опишите в отчете разработанные запросы.

Задание А8. Разработайте пользовательский интерфейс и организуйте добавление, удаление, корректировку, поиск записей в базе данных. Опишите в отчете разработанный пользовательский интерфейс.

Задание А9. Разработайте и опишите отчеты по базе данных. Прикрепите к отчету архив разработанной базы данных.

На базе образовательной организации без доступа в Интернет

Задание В. Разработайте базу данных для выбранной предметной области. База данных должна состоять и нескольких, связанных между собой таблиц. В базе данных должны быть реализованы следующие операции: добавление, удаление, корректировка записей, поиск записей в соответствии с выбранными критериями, формирование отчетов.

Например, для предметной области «Производственный процесс» необходимо разработать базу данных, состоящую из двух таблиц: а) «Служащие» («Номер командировки», «Ф.И.О. сотрудника», «Должность», «Срок командировки»); б) «Командировки» («Место командировки», «Цель», «Номер командировки», «Командировочные расходы»). В программе должны выполняться операции добавления, удаления, корректировки записей; поиск служащих, у которых расходы на командировку превысили 50\$; расчет суммарных расходов по командировкам; формирование отчета о служащих, у которых целью командировки была торговля и которые находились в командировке более 20 дней.

При выполнении заданий рекомендуется использовать рабочие учебники по дисциплинам «Информатика» и «Базы данных», методические указания по проведению лабораторных практикумов по дисциплине «Базы данных», методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Базы данных» и другие доступные вам учебники и учебные пособия.

В процессе выполнения данного задания, выполните задания В1-В8.

Задание *В1*. Выберите систему управления базами данных, которую вы будете использовать для разработки базы данных. В отчете дайте ей краткую характеристику и обоснуйте свой выбор.

Задание В2. Сформулируйте постановку задачи, описав в отчете исходные данные, условия задачи и цели ее решения.

Задание ВЗ. Разработайте и отразите в отчете концептуальную схему базы данных для выбранной предметной области.

Задание В4. Спроектируйте базу данных, состоящую с нескольких таблиц. Опишите схему базы данных.

Задание В5. Разработайте не менее двух запросов на выборку данных, не менее двух запросов на вычисления. Опишите в отчете разработанные запросы.

Задание Вб. Разработайте запрос на изменение или удаление данных. Опишите в отчете разработанные запросы.

Задание В7. Разработайте пользовательский интерфейс и организуйте добавление, удаление, корректировку, поиск записей в базе данных. Опишите в отчете разработанный пользовательский интерфейс.

Задание В8. Разработайте и опишите отчеты по базе данных. Прикрепите к отчету архив разработанной базы данных.

На базе профильной организации

Вариант 1

Задание С. Тема производственной практики «Разработка базы данных учета используемой компьютерной техники».

Для отдела профильной организации, в которой вы проходите производственную практику, разработайте базу данных для учета используемой в отделе компьютерной техники. База данных должна состоять и нескольких связанных между собой таблиц. В базе данных должны быть реализованы следующие операции: добавление, удаление, корректировка записей, поиск записей в соответствии с выбранными критериями, формирование отчетов.

При выполнении заданий рекомендуется использовать рабочие учебники по дисциплинам «Информатика», «Базы данных», «Сети и телекоммуникации», методические указания по проведению лабораторных практикумов по дисциплинам «Базы данных», «Сети и телекоммуникации», методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Базы данных», а также любые другие учебники и/или учебные пособия, доступные вам в среде Интернет.

В процессе выполнения данного задания, выполните задания С1–С8.

Задание C1. Изучите и отразите в отчете основные производственные задачи, решаемые в отделе профильной организации, в котором вы проходите производственную практику. Опишите автоматизированное рабочее место (APM) или персональный компьютер, на котором вы работаете. Отразите в отчете используемое аппаратное и программное обеспечение.

Задание C2. Выберите систему управления базами данных, которую вы будете использовать для разработки базы данных. В отчете дайте ей краткую характеристику и обоснуйте свой выбор.

Задание С3. Сформулируйте постановку задачи, описав в отчете исходные данные, условия задачи и цели ее решения. Разработайте и отразите в отчете концептуальную схему базы данных для выбранной предметной области.

Задание C4. Спроектируйте базу данных, состоящую с нескольких таблиц. Опишите схему базы данных.

Задание С5. Разработайте не менее двух запросов на выборку данных, не менее двух запросов на вычисления. Опишите в отчете разработанные запросы.

Задание Сб. Разработайте запрос на изменение или удаление данных. Опишите в отчете разработанные запросы.

Задание C7. Разработайте пользовательский интерфейс и организуйте добавление, удаление, корректировку и поиск записей в базе данных. Опишите в отчете разработанный пользовательский интерфейс.

Задание С8. Разработайте и опишите отчеты по базе данных. Прикрепите к отчету архив разработанной базы данных.

Вариант 2

Задание D. Тема производственной практики «Анализ и исследование локальной вычислительной сети».

При выполнении заданий рекомендуется использовать рабочие учебники по дисциплинам «Информатика», «Базы данных», «Сети и телекоммуникации», методические указания по проведению лабораторных практикумов по дисциплинам «Базы данных», «Сети и телекоммуникации», методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Базы данных», а также любые другие учебники и/или учебные пособия, доступные Вам в среде Интернет.

В процессе выполнения данного задания, выполните задания D1–D8.

- 3aдание D1. Ознакомьтесь со сферой деятельности организации, спецификой и специализацией деятельности, задачами функционирования, отразите их в отчете.
- Задание D2. Изучите и отразите в отчете основные производственные задачи, решаемые в отделе профильной организации, в котором вы проходите производственную практику.
 - Задание D3. Изучите и отразите в отчете структуру локальной вычислительной сети.
- Задание D4. Изучите и отразите в отчете аппаратные средства и оборудование локальной вычислительной сети.
- Задание D5. Изучите и отразите в отчете сетевое программное обеспечение, обеспечивающее функционирование локальной вычислительной сети.
- Задание D6. Изучите и отразите в отчете утилиты операционной системы, используемые для диагностики и анализа локальной сети.
- Задание D7. Проведите установку и настройку программной среды сервера. Отразите в отчете выполненные действия.
- Задание D8. Приведите и отразите в отчете рекомендации по модернизации аппаратного и программного обеспечения локальной сети.

1. Описание показателей и критериев, шкал оценивания результатов производственной практики

		Шкалы оценивания /	показатели оценивания	
Критерий оценивания	«Зачтено	«Зачтено (с оценкой	«Зачтено (с оценкой	«Не зачтено (с оценкой
	(с оценкой «отлично»)»	«хорошо»)»	«удовлетворительно»)»	«неудовлетворительно»)»
Выполнение	Обучающийся:	Обучающийся:	Обучающийся:	Обучающийся:
программы	– своевременно, с высоким	– своевременно и с	– выполнил с	не выполнил
производственной	качеством выполнил весь	хорошим качеством	удовлетворительным	программу
практики / содержание	объем работы по	выполнил весь объем	качеством весь объем работы	производственной
отзыва руководителя	программе	работы по программе	по программе	практики в полном
производственной	производственной	производственной	производственной практики;	объеме
практики от	практики;	практики;	– не проявил глубоких знаний	
организации – базы	на высоком уровне	 владеет навыками и 	теории и умения применять ее	
прохождения практики	владеет навыками и	умениями поиска,	на практике, допускал ошибки	
	умениями поиска,	критического анализа и	в планировании и решении	
	критического анализа и	синтеза информации в	задач производственной	
	синтеза информации в	области образования и	практики;	
	области образования и	науки;	 в процессе производственной 	
	науки;	 в целом умело применял 	практики не проявил	
	– умело применял	полученные знания при	достаточной	
	полученные знания во	прохождении	самостоятельности,	
	время прохождения	производственной	инициативы и	
	производственной	практики;	заинтересованности в решении	
	практики;	– ответственно и с	задач профессиональной	
	ответственно и с	интересом участвовал в	педагогической деятельности	
	большим интересом	решении задач		
	относился к решению задач	профессиональной		
	профессиональной	педагогической		
	педагогической	деятельности;		
	деятельности;	в целом умело управлял		
	– умело управлял своим	своим временем, в основном		
	временем, способен к	способен к саморазвитию,		
	саморазвитию,	самоанализу, самоконтролю		
	самоанализу,	и самооценке (рефлексии)		
	самоконтролю и	проделанной работы на		
	самооценке (рефлексии)	производственной практике		
	проделанной работы на			
	производственной			

		Шкалы оценивания /	показатели оценивания	
Критерий оценивания	«Зачтено	«Зачтено (с оценкой	«Зачтено (с оценкой	«Не зачтено (с оценкой
	(с оценкой «отлично»)»	«хорошо»)»	«удовлетворительно»)»	«неудовлетворительно»)»
	практике			
Оценивание	Отчет о выполнении	Отчет о выполнении	Отчет о выполнении	Отчетные документы по
содержания и	индивидуального задания	индивидуального задания	индивидуальных заданий	производственной
оформления отчетных	подготовлен в полном	выполнен в целом полно в	выполнен не полно, с	практике своевременно
документов,	объеме и в соответствии с	соответствии с	нарушениями требований.	не подготовлены, или их
результатов	требованиями.	требованиями.	Низкий уровень владения	оформление не
производственной	Результаты	Результаты	профессиональными	соответствует
практики	производственной	производственной практики	терминами и понятиями в	требованиям.
	практики представлены в	представлены в	отчетных документах, которые	Результаты
	количественной и	количественной (или	носят описательный характер,	производственной
	качественной обработке, в	качественной) обработке, в	без элементов анализа и	практики не достигнуты
	реальных продуктах	виде основных продуктов	обобщения.	
	деятельности.	деятельности.	Низкое качество решения задач	
	Отчетные документы	Отчетные документы	производственной практики,	
	составлены грамотно.	составлены в целом	направленных на	
	Правильно применяются	грамотно, в основном	формирование компетенций.	
	понятия и их определения.	правильно	Результаты производственной	
	Результаты	применяется	практики не всегда	
	производственной	профессиональная	соотносятся с решенными	
	практики соотносятся с	терминология.	задачами и с формированием	
	решенными задачами и с	Результаты	необходимых компетенций	
	формированием	производственной практики		
	необходимых компетенций	в целом соотносятся с		
		решенными задачами, но не		
		всегда связаны с		
		формированием		
		необходимых компетенций		

Оценивание результатов производственной практики происходит в два этапа.

- 1. Роботизированное оценивание: автоматизированный нормоконтроль (проверка правильности составления отчета о выполнении индивидуальных заданий по формальным признакам).
- 2. Оценивание руководителем производственной практики от образовательной организации базы практики.

Описание показателей и критериев, шкал оценивания результатов производственной практики см. выше.

2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов производственной практики

Оценка результатов производственной практики обучающихся проводится в форме их текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация обучающихся направлена на проверку степени закрепления и углубления знаний, полученных обучающимися в процессе теоретической подготовки, сформированности и развития у них навыков и умений, универсальных и общепрофессиональных, профессиональных компетенций (или их части), обеспечивающих непрерывную практическую подготовку к профессиональной деятельности. Текущая аттестация осуществляется руководителем производственной практики от образовательной организации ходе проведения индивидуальных консультаций и собеседований с обучающимися, оказания им методической помощи при выполнении индивидуальных заданий, в процессе подготовки студентами отчетов о выполнении индивидуальных заданий.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) и проводится после завершения ими производственной практики в объеме данной рабочей программы. Промежуточная аттестация направлена на выявление уровня достижения каждым обучающимся цели и решения задач производственной практики.

Для получения зачета с оценкой обучающийся представляет следующие отчётные документы:

- 1) Направление на производственную практику;
- 2) Индивидуальные задания на производственную практику;
- 3) Отчет о выполнении индивидуальных заданий;
- 4) Результаты прохождения производственной практики (отзыв руководителя производственной практики от организации базы прохождения практики).

Результаты аттестации практики фиксируются в экзаменационных ведомостях.

Получение обучающимся на промежуточной аттестации оценки «Не зачтено (с оценкой «неудовлетворительно»)» является академической задолженностью. Ликвидация академической задолженности по производственной практике осуществляется путем ее повторного прохождения по специально разработанному в образовательной организации графику.

11 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Литература

а) основная

- 1. **Ачкасов В. Ю.** Введение в программирование на Delphi: учеб. пособие / В. Ю. Ачкасов. 3-е изд. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 294 с. ISBN 978-5-4497-0882-. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/101997.html.
- 2. **Башмакова Е. И.** Информатика и информационные технологии. Технология работы в MS WORD 2016: учеб. пособие / Е. И. Башмакова. М.: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 90 с. ISBN 978-5-4497-0515-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94204.html.
- 3. **Башмакова Е. И.** Информатика и информационные технологии. Умный Excel 2016: библиотека функций: учеб. пособие / Е. И. Башмакова. М.: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 109 с. ISBN 978-5-4497-0516-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94205.html.
- 4. **Братченко Н. Ю.** Распределенные базы данных : учеб. пособие / Н. Ю. Братченко. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 130 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/63130.html.
- 5. **Вязовик Н. А.** Программирование на Java : учеб. пособие / Н. А. Вязовик. 3-е изд. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 601 с. ISBN 978-5-4497-0852-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102048.html.
- 6. **Городняя Л. В.** Введение в программирование на Лиспе: учеб. пособие / Л. В. Городняя, Н. А. Березин. 3-е изд. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 134 с. ISBN 978-5-4497-0887-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/101999.html.
- 7. **Григорьев Ю. А.** Реляционные базы данных и системы NoSQL : учеб. пособие / Ю. А. Григорьев, А. Д. Плутенко, О. Ю. Плужникова. Благовещенск : Амурский государственный университет, 2018. 425 с. ISBN 978-5-93493-308-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/103912.html.
- 8. **Гунько А. В.** Системное программирование в среде Linux : учеб. пособие / А. В. Гунько. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2020. 235 с. ISBN 978-5-7782-4160-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98735.html.
- 9. **Жилко Е. П.** Информатика и программирование: учеб. пособие / Е. П. Жилко, Л. Н. Титова, Э. И. Дяминова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. Ч. 1. 195 с. ISBN 978-5-4497-0567-9 (ч. 1), 978-5-4497-0566-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/95153.html.

- 10. **Зоткин С. П.** Программирование на языке высокого уровня C/C++ [Электронный ресурс] : конспект лекций / С. П. Зоткин. 3-е изд. Электрон. текстовые данные. М. : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2018. 140 с. 978-5-7264-1810-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76390.
- 11. **Кариев Ч. А.** Разработка Windows-приложений на основе Visual С#: учеб. пособие / Ч. А. Кариев. 3-е изд. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 978 с. ISBN 978-5-4497-0909-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102057.html.
- 12. **Павловская Т. А.** Программирование на языке высокого уровня С#: учеб. пособие / Т. А. Павловская. 3-е изд. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 245 с. ISBN 978-5-4497-0862-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102051.html.
- 13. **Павловская Т. А.** Программирование на языке высокого уровня Паскаль : учеб. пособие / Т. А. Павловская. 3-е изд. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 153 с. ISBN 978-5-4497-0864-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102052.html.
- 14. Скрипник Д. А. Общие вопросы технической защиты информации : учеб. пособие / Д. А. Скрипник. 3-е изд. М. , Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 424 с. ISBN 978-5-4497-0336-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89451.html.
- 15. **Сычев А. В.** Теория и практика разработки современных клиентских веб-приложений : учеб. пособие / А. В. Сычев. 3-е изд. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 482 с. ISBN 978-5-4497-0943-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102067.html.
- 16. **Тарасов С. В.** СУБД для программиста. Базы данных изнутри / С. В. Тарасов. М. : СОЛОН-Пресс, 2018. 320 с. ISBN 978-2-7466-7383-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/90409.html.
- 17. Технологии защиты информации в компьютерных сетях : учеб. пособие / Н. А. Руденков [и др.]. 3-е изд. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 368 с. ISBN 978-5-4497-0931-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102069.html.
- 18. **Флойд К. С.** Введение в программирование на PHP5 : учеб. пособие / К. С. Флойд. 3-е изд. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 280 с. ISBN 978-5-4497-0886-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/101998.html.

б) дополнительная

1. **Бикмухаметов И. Х.** Разработка учетных приложений в среде MS Office : учеб. пособие / И. Х. Бикмухаметов, З. Ф. Исхаков, М. Ю. Лехмус. – М. : Прометей, 2018. – 122 с. – ISBN 978-5-907003-16-3. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/94517.html.

- 2. **Букунов С. В.** Применение СУБД MS Access для создания бизнес-приложений : учеб. пособие / С. В. Букунов, О. В. Букунова. СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 104 с. ISBN 978-5-9227-0747-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/74344.html.
- 3. **Кузнецов А. С.** Системное программирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. С. Кузнецов, И. А. Якимов, П. В. Пересунько. Электрон. текстовые данные. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018. 170 с. 978-5-7638-3885-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84121.html.
- 4. **Мамойленко С. Н.** Системное программное обеспечение : учеб.-метод. пособие / С. Н. Мамойленко, А. В. Ефимов. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2018. 33 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/84080.html.
- 5. Разработка Windows-приложений в среде программирования Visual Studio.Net [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие по дисциплине «Информатика и программирование» / Сост. Ю. А. Воронцов, А. Г. Ерохин. Электрон. текстовые данные. М. : Московский технический университет связи и информатики, 2016. 20 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61536.html.
- 6. **Шаньгин В. Ф.** Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства / В. Ф. Шаньгин. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2019. 543 с. ISBN 978-5-4488-0074-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87992.html.
- **7. Шаньгин В. Ф.** Информационная безопасность и защита информации / В. Ф. Шаньгин. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2019. 702 с. ISBN 978-5-4488-0070-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87995.html.

Ресурсы сети Интернет:

- http://www.edu.ru/ Российское образование: федеральный портал;
- http://citforum.ru/ сервер информационных технологий содержит море свободно доступной информации на русском языке по всем областям IT;
- http://www.emanual.ru/ справочный ресурс по технической документации баз данных, операционных систем, сетей и программирования;
 - http://www.rushelp.com/ сайт-каталог компьютерной документации;
- http://habrahabr.ru/ самое крупное в Рунете сообщество людей, занятых в индустрии высоких технологий;
- http://www.render.ru/ крупнейший информационный российский ресурс по компьютерной графике и 3D-технологиям;
 - научная электронная библиотека: http://elibrary.ru/;
 - официальный сайт Российской государственной библиотеки: http://www.rsl.ru/;
 - электронная библиотечная система «IPRbooks»: http://www.iprbookshop.ru/;
 - электронный журнал «Информатика и системы управления»: http://ics.khstu.ru/;
 - электронный журнал «Практика функционального программирования»: http://fprog.ru/;

- русскоязычный сайт, посвящённый разработке программного обеспечения http://rsdn.ru/;
- журнал MSDN Magazine: http://msdn.microsoft.com/ru-ru/magazine/default.aspx;
- журнал «Cnews.ru» издание о высоких технологиях: http://www.cnews.ru/mag;
- журнал «Mediated Communication Magazine»: http://www.december.com/ cmc/mag/;
- журнал «Internet.ru»: http://www.internet.ru;
- журнал «Computerworld»: http://www.osp.ru/cw;
- журнал Digital World: портал о цифровой технике, современных гаджетах и технологиях: http://www.dgl.ru/;
 - журнал о компьютерной графике Magic CG: http://m-cg.ru/.

12 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Программное обеспечение образовательной организации, являющееся частью электронной информационно-образовательной среды и базирующееся на телекоммуникационных технологиях:

- компьютерные обучающие программы;
- тренинговые и тестирующие программы;
- интеллектуальные роботизированные системы оценки качества выполненных работ.

Программа управления образовательным процессом в ЭИОС (Информационная технология. Программа управления образовательным процессом. КОМБАТ).

Информационные справочные системы:

• «КонсультантПлюс» или «Гарант».

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение практики должно быть достаточным для достижения целей практики, соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных, научно-производственных и других работ.

Материально-техническая база должна обеспечить возможность доступа обучающихся к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета. Рабочее место обучающегося обеспечено компьютерным оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей практики. Во время прохождения практики обучающийся использует современную аппаратуру и средства обработки данных (компьютеры, информационные системы и пр.), которые соответствуют требованиям выполнения заданий на практике. Для выполнения индивидуальных заданий на практику, оформления отчета о выполнении индивидуальных заданий обучающимся доступна электронная образовательная среда образовательной организации:

• серверы с электронным образовательным ресурсом, базами данных, позволяют обеспечить одновременный доступ обучающихся к электронной информационно-образовательной среде, к электронному образовательному ресурсу, информационно-образовательному ресурсу;

- компьютерная техника с выходом в сеть Интернет, обеспечивает доступ к электронной информационно-образовательной среде организации, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, к интернет-ресурсам;
- сайт с возможностью работы с электронным образовательным ресурсом в виртуальных аудиториях для занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы;
 - электронные библиотечные ресурсы.

приложение а

НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРАКТИКУ

вид практики				
Ф.И.О. обучающегося				
(фамилия, имя, отчество (при наличии))				
ID обучающегося				
Направление подготовки				
ОРГАНИЗАЦИЯ – место прохождения практики:				
Сроки прохождения практики спо				
Объем практики:				
Всего: зачетные единицы, что составляет академических часов.				
Практика изучается в семестрах:				
В текущем () семестре:зачетные единицы, что составляетакадемических				
часов.				
Индивидуальные задания – Приложение 1.				
Рабочий график (план) проведения практики – Приложение 2.				
Планируемые результаты практики – Приложение 3.				
Содержание практики, способ и форма ее проведения указываются в Программе практики,				
размещенной на официальном сайте образовательной организации и (или) в «Личной студии» обучающегося.				
Дата выдачи направления «»20г.				
Ректор				

вид практики
Ф.И.О. обучающегося
ID обучающегося
Направление подготовки:
Сроки практики: с по
Объем практики:
Всегозачетные единицы, что составляетакадемических часов.
Практика изучается в семестрах:
В текущем () семестре:зачетные единицы, что составляет
академических часов.
Наименование организации – базы прохождения практики:
Дата выдачи направления: "
Индивидуальные задания на практику
Руководитель практики от образовательной организации/
«Индивидуальные задания на практику согласованы».
Руководитель практики от профильной организации (подпись) (Ф.И.О.)

вид практики
Ф.И.О. обучающегося
ID обучающегося:
Направление подготовки:
Объем практики:
Всегозачетные единицы, что составляетакадемических часов.
Практика изучается в семестрах
В текущем () семестре:зачетные единицы, что составляетакадемических
часов.
Наименование организации – базы прохождения практики:
Дата выдачи направления: "20 г.
Планируемые результаты практики (компетенции)
Руководитель практики от образовательной организации/
"Планируемые результаты практики согласованы".
планируемые результаты практики согласованы .
Руководитель практики от профильной организации:/
подпись (Ф.П.О.)

приложение б

М.П.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

(отзыв руководителя практики от организации – места прохождения практики)

Ф.И.О. обучающегося					
Образовательная организация, направившая обучающегося на практику:					
1. В процессе прохождения практики с об ознакомлению с требованиями охраны труда, то а также правилами внутреннего трудового расп	ехники безопасности, пожарной безопасности,				
2. Индивидуальные задания обучающимся в рабочим графиком (планом) проведения практоми соответствует Програми	ктики, планируемые результаты достигнуты,				
сайте образовательной организации.					
3. Рабочее место (должность) во время прохожд	ения практики				
5. Сроки прохождения практики с	ПО				
6. Объем практикизачетные единицы.					
(подпись)	Ф.И.О. руководителя практики				
	«				

приложение в

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

вид практики	
Ф.И.О. обучающегося	
Направление подготовки _	

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

(заполняются обучающимся при прохождении практики в профильной организации)

Наименование:		
Адрес:		
Сайт:		
Контактные телефоны:		
Ф.И.О. руководителя:		
Ф.И.О. обучающегося:		

Далее подробное описание учреждения: цель (миссия), задачи функционирования предприятия (учреждения, организации); история развития; объемы и содержание деятельности; структура и содержание деятельности каждого структурного подразделения, количественный и качественный состав коллектива, традиции организации, взаимодействие и сотрудничество с другими организациями, функциональные обязанности персонала структурного подразделения, в котором работал практикант.

приложение г

Дневник практики

ФИО обучающегося	A	
ID обучающегося _		
Направление подгот	говки	
Вид практики		
		по
В организации		
Дата выполнения и	=	Краткое содержание выполненной работы,
задан	ний	информация о выполнении индивидуальных заданий на практику
		задании на практику
Итого дней		

приложение д

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

_	вид практики	
ФИО обу	чающегося	
ID обучан	ощегося	
Направле	ение подготовки	
практика		
в объёме	час. спо	
успешно	пройдена в организации	
	(наименование организации в именительном падеже, н	оридический адрес)
« <u></u> »	20 г. с практикантом были проведенн	ы инструктажи по охране труда
пожарной	й безопасности, технике безопасности и правилам внут	реннего распорядка в организации
места про	охождения практики.	
No	Задания, выполненные обучающимся во время	Качество выполнения
п/п	практики	индивидуальных заданий
2		
3		
1		

Уровень освоения компетенций

№ п/п	Наименование компетенций	Уровень освоения
1		
2		
3		
Pykoron	итель практики:	

Руководитель практики:				
	(подпись)		(Фамилия И.	O.)
		/		/
(должность руководителя органи	зации базы практики)		(подпись)	(Фамилия И.О.)
Дата «»	_20r.			
ΜП				

приложение ж

М.Π.

ХАРАКТЕРИСТИКА

ФИО обучающегося				
ID обучающегося				
Направление подготовки				
практика				
в объёме	час. с	по		<u>—</u>
успешно пройдена в орган	низации			_
(наимен	нование организации в и	менительном падеже,	юридический адрес)	
Характеристика учебно практики	ой и профессиона.	льной деятельно	ости обучающегося во	время
Руководитель практики:				_
	(подпись)	(Фамили	,	
(должность руководителя орга			/	_
Дата «»	20г.			