

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 08.11.2023 10:51:34
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e6052435742742195c18016

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

«Информационные технологии»



/Д.Г.Демидов/

« 4 » *нояб* 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Производственная (проектно-технологическая) практика»

Направление подготовки:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Образовательная программа (профиль):

«Системная и программная инженерия»

Год начала обучения:

2022

Уровень образования:

Бакалавриат

Квалификация (степень) выпускника:

Бакалавр

Форма обучения:

очная

Москва, 2022


Программа практики «Производственная (проектно-технологическая) практика» составлена в соответствии с федеральным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

Программу составили:

доцент, к.т.н., профессор _____ / А.Ю.Филиппович/

ст.преподаватель _____ / М.В.Даньшина/

к.т.н., доцент _____  _____ / Е.А.Пухова /

ст.преподаватель _____  _____ / А.Ю.Гневшев /

Согласовано:

Руководитель образовательной программы _____  /А.Ю.Гневшев/

Заведующий кафедрой «Инфокогнитивные технологии»:

к.т.н., доцент



/Е.А.Пухова /

1. Цели освоения практики

Целью прохождения практики «Производственная (проектно-технологическая) практика» является закрепление знаний, приобретенных при изучении дисциплин основной образовательной программы, в практической работе в реальных производственных условиях.

Задачи практики «Производственная (проектно-технологическая) практика»:

- расширение и закрепление теоретических знаний в области системной и программной инженерии;
- овладение методами обработки информации с использованием ЭВМ;
- приобретение и закрепление умений и навыков работы с технологическим оборудованием и средствами разработки программного обеспечения для информационных систем и ресурсов;
- сбор материалов и приобретение навыков работы с техническими и программными средствами в сфере информационных технологий;
- изучение вопросов экономики и организации производства, стандартизация документов, научной организации труда;
- изучение правил технической безопасности и мероприятий по охране труда на конкретных рабочих местах;
- практическое обучение основам организаторской работы в коллективе.

2. Место практики в структуре ОПОП

Практика «Производственная (проектно-технологическая) практика» относится к числу учебных дисциплин обязательной части, формируемая участниками образовательных отношений, в рамках модуля «Практики».

3. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения практики у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций.

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие ИУК-1.2. Осуществляет поиск, критически оценивает, обобщает, систематизирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи ИУК-1.3. Рассматривает и предлагает рациональные варианты решения поставленной задачи, используя системный подход, критически оценивает их достоинства и недостатки
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИУК-2.1. Формулирует совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение ИУК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации ИУК-2.3. Выбирает оптимальные способы планирования, распределения зон ответственности, решения задач, анализа результатов с учетом действующих правовых норм, имеющихся условий, ресурсов и ограничений, возможностей использования
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИУК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, учитывая особенности поведения и интересы других участников команды ИУК-3.2. Планирует и анализирует последствия личных действий, адекватно оценивает идеи и предложения других участников для достижения поставленной цели в командной работе ИУК-3.3. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, соблюдая установленные нормы и правила социального взаимодействия, несет личную ответственность за свой вклад в результат командной работы
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию	ИУК-4.1. Учитывает особенности деловой коммуникации на государственном и

	<p>в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)</p>	<p>иностранном языках в зависимости от особенностей вербальных и невербальных средств общения ИУК-4.2. Умеет вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном и иностранном языках с учетом своеобразия стилистики официальных и неофициальных писем, а также социокультурных различий в формате корреспонденции ИУК-4.3. Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный</p>
УК-5	<p>Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p>	<p>ИУК-5.1. Анализирует и интерпретирует события, современное состояние общества, проявления его межкультурного разнообразия в социально-историческом, этическом и философском контекстах ИУК-5.2. Осознает систему общечеловеческих ценностей, понимает значение для развития цивилизаций исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий, а также мировых религий, философских и этических учений ИУК-5.3. Взаимодействует с людьми с учетом социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции</p>
ПК-1	<p>Способен осуществлять администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения, проводить регламентированные работы на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы</p>	<p>ИПК-1.1 Знает: Устройство и принцип работы сетевых устройств Принципы функционирования и архитектуру сетевых аппаратных средств Технологии в сетевом администрировании Модели управления сетью ИПК-1.2. Умеет: Пользоваться нормативно-технической документацией в области ИКТ Использовать современные методы контроля и осуществлять администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения, проводить регламентированные работы на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы ИПК-1.3. Владеет: Оценкой производительности критических приложений, планированием требуемой производительности администрируемой сети, способами установки, анализа и контроля кабельных и сетевых анализаторов для контроля изменения номиналов сетевых</p>

		устройств и ПО администрируемой сети в целом и отдельных подсистем ИКС
ПК-2	Способен осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения	<p>ИПК-2.1. Знать: Общие принципы функционирования и архитектуру аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети;</p> <p>Классификация ОС согласно классам безопасности;</p> <p>Средства защиты от несанкционированного доступа ОС и СУБД;</p> <p>ИПК-2.2. Уметь: Применять аппаратные и программные средства защиты сетевых устройств от несанкционированного доступа</p> <p>Настраивать параметры и сегментировать элементы администрируемой сети</p> <p>ИПК-2.3. Владеет: Планированием защиты и оценкой безопасности и защиты приложений и ОС от несанкционированного доступа</p> <p>Установкой специализированных программных и аппаратных средств защиты сетевых устройств администрируемой сети от несанкционированного доступа</p> <p>Настройка средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционной системы и специализированных протоколов)</p> <p>Документирование настроек средств обеспечения безопасности удаленного</p>
ПК-3	Способен обслуживать сетевые устройства информационно-коммуникационной системы	<p>ИПК-3.1. Знает: Базовую модель взаимодействия открытых систем для управления сетевым трафиком</p> <p>Международные стандарты ЛВС</p> <p>Процедуры и стандарты обновления ПО сетевых устройств, принятые в организации</p> <p>Лицензионные требования по настройке обновляемого ПО сетевых устройств</p> <p>Отраслевые нормативные правовые акты</p> <p>Типы изменений в методологии инфраструктуры ИТ</p> <p>Методы управления рисками</p> <p>Отчеты управляющей системы</p> <p>Локальные правовые акты, действующие в организации</p> <p>ИПК-3.2. Умеет: Анализировать сообщения об ошибках в сетевых устройствах</p> <p>Выявлять и устранять последствия сбоев и отказов сетевых устройств</p> <p>Документировать изменения в конфигурации администрируемого ПО сетевых устройств</p> <p>Обосновывать предложения по реализации стратегии в области ИКТ</p>

		<p>ИПК-3.3. Владеет: Методами определения и выявления сбоев и отказов сетевых устройств и ОС Сопоставлением аварийной информации от различных сетевых устройств ИКС Локализацией отказов в сетевых устройствах Проверкой целостности ПО сетевых устройств ИКС Загрузкой и выгрузкой (вручную или автоматически) в базу данных управляющей системы необходимых параметров</p>
ПК-4	Способен обслуживать серверные операционные системы ИКС	<p>ИПК-4.1. Знает: Типичные ошибки, возникающие при работе серверных ОС, признаки их проявления и методы устранения, техническую терминологию, отражающая состояние серверных ОС и ошибки в ее работе Способы коммуникации процессов операционных систем Принципы организации и функционирования серверов и серверных ОС ИПК-4.2. Умеет: Распознавать признаки нештатного режима работы серверных ОС, применять специализированные контрольно-измерительные средства Описывать работу серверных операционных систем и/или ее составляющих и отклонения от штатного режима работы Конфигурировать ОС сетевых устройств, учитывая и отражая технологические стандарты организации Составлять расписание и регламенты резервного копирования серверных операционных систем Устанавливать программно-аппаратные средства серверов и серверных операционных систем Выбирать способы восстановления работоспособности серверных операционных систем Использовать отраслевые стандарты при настройке параметров администрируемых серверных ОС и ПО Учитывать риски при планировании изменений серверных ОС Использовать современные средства администрирования баз данных Применять современные контрольно-измерительные средства Анализировать технические параметры различных версий программных средств серверных ОС</p>

		<p>Обосновывать предложения по реализации стратегии в области серверных ОС</p> <p>Пользоваться нормативно-технической документацией в области серверных ОС</p> <p>Составлять отчеты и предложения по развитию серверов и серверных операционных систем</p> <p>Применять штатные программно-аппаратные средства для контроля производительности сетевой инфраструктуры</p> <p>Привлекать экспертов смежных и профильных областей</p> <p>ИПК-4.3. Владеет: Контролем работы серверных ОС и/или ее составляющих</p> <p>Обнаружение, анализ, устранение, фиксация отклонений от штатного режима работы серверных операционных систем и/или ее составляющих, ведение журнала учета отклонений</p> <p>Составление отчетов об использовании сетевых ресурсов и ресурсов операционных систем</p> <p>Планирование расписания архивирования и архивирование параметров серверных ОС, копирования программного обеспечения</p> <p>Разработка схемы и процедуры послеаварийного восстановления работоспособности серверов и серверных операционных и/или ее составляющих</p> <p>Фиксирование причины и результатов восстановления работоспособности серверных ОС</p> <p>Разработка стандарта задания параметров для серверной операционной системы</p> <p>Конфигурирование, документирование параметров серверных операционных систем</p> <p>Осуществление профилактических работ по поддержке программного обеспечения серверных ОС</p> <p>Сравнение обновленной и предыдущей версии ПО серверных ОС, проверка совместимости</p> <p>Обновление ПО серверных ОС</p> <p>Корректировка действий при обнаружении ошибок обновления серверных операционных систем</p> <p>Планирование требуемой производительности с оценкой серверных операционных систем</p> <p>Анализ параметров производительности серверных операционных систем за установленный период</p> <p>Использование утилит операционных систем для тарификации сетевых ресурсов</p>
--	--	---

		<p>Проведение исследования по выявлению потребностей в специализированных средствах контроля и тестирования серверных ОС, анализ заявок на приобретение специализированных средств контроля и тестирования</p>
ПК-5	Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов	<p>ИПК-5.1. Знает: архитектуру аппаратной платформы, синтаксис, особенности программирования и стандартные библиотеки языков программирования Python, C/C++, Java, Golang ; Стандарты реализации интерфейсов подключаемых устройств Технологии разработки драйверов Системы прерываний и адресации памяти ОС Технологии разработки и отладки системных продуктов Комплекты средств разработки целевой ОС Система команд микропроцессора целевой аппаратной платформы Принципы кросс-платформенного программирования Конструкции распределенного и параллельного программирования Принципы организации, состав и схемы работы ОС Принципы управления ресурсами Методы организации файловых систем Принципы построения сетевого взаимодействия Архитектура и принципы функционирования коммуникационного оборудования Стандарты информационного взаимодействия систем Методики тестирования разрабатываемого ПО Локальные нормативные правовые акты, действующие в организации Государственные стандарты Единой системы программной документации (ЕСПД) Способы адресации памяти целевой аппаратной платформы Технологии разработки компиляторов Методы и основные этапы трансляции Технологии программирования и разработки блок-схем Основы применения теории алгоритмов Принципы организации, состав и схемы работы операционных систем Основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем</p>

		<p>Средства программирования и их классификация</p> <p>Архитектура сред программирования</p> <p>Классификация языков программирования</p> <p>Основные структуры данных</p> <p>Основные модели данных и их организация</p> <p>Принципы объектно-ориентированного программирования</p> <p>Языки функционального и логического программирования</p> <p>Конкурентное программирование</p> <p>Методы и алгоритмы грамматического разбора текста программы</p> <p>Компиляторы языков программирования, их виды, принципы работы</p> <p>Методы и алгоритмы генерации исполняемого кода</p> <p>Структура объектных и исполняемых файлов в целевой операционной системе</p> <p>Компоновщики, методы сборки исполняемых файлов из объектных файлов</p> <p>Методы и алгоритмы оптимизации исполняемого кода</p> <p>Интерпретаторы языков программирования, их виды, принципы работы</p> <p>Методы управления памятью</p> <p>Принципы работы программного отладчика</p> <p>ИПК-5.2. Умеет: Применять языки программирования, определенные в техническом задании на разработку драйвера, для написания программного кода</p> <p>Создавать блок-схемы алгоритмов функционирования разрабатываемых программных продуктов</p> <p>Оценивать вычислительную сложность алгоритмов функционирования разрабатываемых программных продуктов</p> <p>Работать со стандартными контроллерами устройств (графическим адаптером, клавиатурой, мышью, сетевым адаптером)</p> <p>Работать с документацией, прилагаемой разработчиком устройства</p> <p>Осуществлять отладку драйверов устройств для операционной системы</p> <p>Применять языки целевой аппаратной платформы, определенной в техническом задании на разработку, для написания программного кода</p> <p>Применять технологию разработки компиляторов</p> <p>Осуществлять отладку программных продуктов для целевой операционной системы</p> <p>Осуществлять отладку утилит операционной системы</p>
--	--	---

		<p>Разрабатывать программный код на языках программирования низкого уровня Осуществлять отладку программ, написанных на языке программирования низкого уровня Разрабатывать программный код на языках программирования высокого уровня Осуществлять отладку программ, написанных на языке программирования высокого уровня Оформлять техническую документацию ИПК-5.3. Владеет: Получением и изучением технической документации устройства, для которого разрабатывается драйвер Разработкой блок-схем драйвера устройства, компиляторов, загрузчиков, сборщиков Написанием исходного кода драйвера устройства Отладкой разработанного драйвера устройства, компиляторов, загрузчиков, сборщиков Разработкой эксплуатационной документации на разработанных драйверов, компиляторов, загрузчиков, сборщиков Сопровождением разработанных драйвера устройства, компиляторов, загрузчиков, сборщиков Получением технической документации по языку программирования, системе команд процессора устройства, адресации памяти и регистров процессора устройства Изучением технической документации по языку программирования, системе команд процессора устройства, адресации памяти и регистров процессора устройства Разработка блок-схемы компиляторов, загрузчиков, сборщиков Написание исходного кода компиляторов, загрузчиков, сборщиков Отладка компиляторов, загрузчиков, сборщиков Реинжиниринг разработанных компиляторов, загрузчиков, сборщиков, драйвера устройства</p>
ПК-6	Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности	ИПК-6.1. Знает: теоретические основы проектирования крупного масштаба и сложных систем; стандарты оформления технических заданий; методы концептуального, функционального и логического проектирования систем; методы тестирования; международные стандарты на структуру документов требований; нормативные и методические материалы по созданию документов требований к системам; методы оценки качества

		<p>программных систем; способы масштабирования информационных систем для учета их при логическом проектировании.</p> <p>ИПК-6.2. Умеет: формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей; разрабатывать технико-экономическое обоснование; декомпозировать функции на подфункции; алгоритмизировать деятельность; разрабатывать структуры типовых документов; исполнять ручные тесты, проектировать и разрабатывать сложные системы; использовать основные приемы web-дизайна. Внедрять графические, звуковые, анимационные объекты в систему; формировать интерактивные блоки web-ресурса; разрабатывать модели концептуальной, функциональной и логической архитектуры системы; спроектировать информационную систему для заданного предприятия по заданным характеристикам с помощью конфигурирования и программирования.</p> <p>ИПК-6.3. Владеет: навыками концептуального, функционального и логического проектирования; средствами автоматизации проектирования ПО, работы со средствами Internet и Web-технологий для решения задач профессиональной деятельности; навыками проектирования схемы последовательностей, состояний и взаимодействий компонентов системы.</p>
--	--	--

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе прохождения обучающимися практики (модулей), в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

4. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики «Производственная (проектно-технологическая) практика» составляет 9 зачетных единиц.

Практика проходит на четвертом курсе в **восьмом** семестре.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Разделы практики

Раздел 1. Анализ требований

Раздел 2. Предпроектное обследование

Раздел 3. Разработка и согласование технического задания

Раздел 4. Проектирование программного продукта

Раздел 5. Разработка программного продукта

Раздел 6. Тестирование

Раздел 7. Сдача проекта заказчику

Содержание, количество и последовательность разделов может быть изменено по согласованию с заказчиком и руководителем образовательной программы в зависимости от характера работ в организации, предоставляющей место практики.

5. Образовательные технологии

Методика руководства практики и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих форм проведения групповых, индивидуальных, контактных (аудиторных) занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- самостоятельное выполнение индивидуальных заданий от руководителей практики;
- организация и проведение итоговой конференции по результатам практики.

При прохождении практики, промежуточной аттестации по практике «Производственная (проектно-технологическая) практика» целесообразно использовать следующие образовательные технологии:

На практике используется программное обеспечение, определенное техническим заданием конкретного проекта, доступ в интернет.

В течение семестра в рамках самостоятельной работы обучающиеся выполняют индивидуальные задания, состоящее из практической части.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам прохождения практики и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов: оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций, подготовка итогового отчета по результатам выполнения индивидуальных заданий.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы и формы отчетности по проделанной работе. Состав и форма итоговой отчетности может быть изменена в соответствии с требованиями технического задания конкретного проекта и требований заказчика.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
ПК-1	Способен осуществлять администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения, проводить регламентированные работы на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы
ПК-2	Способен осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения

ПК-3	Способен обслуживать сетевые устройства информационно-коммуникационной системы
ПК-4	Способен обслуживать серверные операционные системы ИКС
ПК-5	Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов
ПК-6	Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности.

Программа практики «Производственная (проектно-технологическая) практика» участвует в формировании перечисленных компетенций.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам прохождения практики, описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов прохождения практики. Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач				
ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие ИУК-1.2. Осуществляет поиск, критически оценивает, обобщает, систематизирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи ИУК-1.3. Рассматривает и предлагает рациональные	Обучающийся не способен продемонстрировать знания принципов сбора, отбора и обобщения информации, не способен полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную	Обучающийся демонстрирует частичное (или неполное) соответствие требуемых знаний, допускает значительные ошибки, затруднения в знании принципов сбора,	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие требуемых знаний, допускает незначительные ошибки, неточности, затруднения (способен самостоятельно их исправить) в знании принципов сбора, отбора и	Обучающийся демонстрирует соответствие требуемых знаний, не допускает ошибки, неточности и затруднения в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен

<p>варианты решения поставленной задачи, используя системный подход, критически оценивает их достоинства и недостатки</p>	<p>информацию на практике</p>	<p>отбора и обобщения информации, способен частично самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>обобщения информации, способен частично или полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>частично или полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>
<p>УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>				
<p>ИУК-2.1. Формулирует совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение ИУК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации ИУК-2.3. Выбирает оптимальные способы планирования, распределения зон ответственности, решения задач, анализа результатов с учетом действующих правовых норм, имеющихся условий, ресурсов и ограничений, возможностей использования</p>	<p>Обучающийся не способен продемонстрировать знания принципов сбора, отбора и обобщения информации, не способен полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное (или неполное) соответствие требуемых знаний, допускает значительные ошибки, неточности, затруднения в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично самостоятельно искать, анализировать и применять полученную</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие требуемых знаний, допускает незначительные ошибки, неточности, затруднения (способен самостоятельно их исправить) в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично или полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>Обучающийся демонстрирует соответствие требуемых знаний, не допускает ошибки, неточности и затруднения в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично или полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>

		информацию на практике		
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде				
<p>ИУК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, учитывая особенности поведения и интересы других участников команды</p> <p>ИУК-3.2. Планирует и анализирует последствия личных действий, адекватно оценивает идеи и предложения других участников для достижения поставленной цели в командной работе</p> <p>ИУК-3.3. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, соблюдая установленные нормы и правила социального взаимодействия, несет личную ответственность за свой вклад в результат командной работы</p>	<p>Обучающийся не способен продемонстрировать знания принципов сбора, отбора и обобщения информации, не способен самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное (или неполное) соответствие требуемых знаний, допускает значительные ошибки, неточности, затруднения в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие требуемых знаний, допускает незначительные ошибки, неточности, затруднения (способен самостоятельно их исправить) в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично или полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>Обучающийся демонстрирует соответствие требуемых знаний, не допускает ошибки, неточности и затруднения в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично или полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)				
<p>ИУК-4.1. Учитывает особенности деловой коммуникации на государственном и иностранном языках в</p>	<p>Обучающийся не способен продемонстрировать</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное (и</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие требуемых</p>	<p>Обучающийся демонстрирует соответствие</p>

<p>зависимости от особенностей вербальных и невербальных средств общения ИУК-4.2. Умеет вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном и иностранном языках с учетом своеобразия стилистики официальных и неофициальных писем, а также социокультурных различий в формате корреспонденции ИУК-4.3. Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный</p>	<p>знания принципов сбора, отбора и обобщения информации, не способен полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>ли (неполное) со ответствение требуемых знаний, допускает значительные ошибки, неточности, затруднения в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>знаний, допускает незначительные ошибки, неточности, затруднения (способен самостоятельно их исправить) в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично или полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>требуемых знаний, не допускает ошибки, неточности и ли затруднения в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично или полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>
---	--	---	--	---

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

<p>ИУК-5.1. Анализирует и интерпретирует события, современное состояние общества, проявления его межкультурного разнообразия в социально-историческом, этическом и философском контекстах ИУК-5.2. Осознает систему общечеловеческих</p>	<p>Обучающийся не способен продемонстрировать знания принципов сбора, отбора и обобщения информации, не способен полностью самостоятельно искать, анализировать</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное (или неполное) со ответствение требуемых знаний, допускает значительные ошибки, неточности, затруднения</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие требуемых знаний, допускает незначительные ошибки, неточности, затруднения (способен самостоятельно их исправить) в</p>	<p>Обучающийся демонстрирует соответствие требуемых знаний, не допускает ошибки, неточности и ли затруднения в знании принципов сбора, отбора и</p>
--	---	--	---	---

<p>ценностей, понимает значение для развития цивилизаций исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий, а также мировых религий, философских и этических учений ИУК-5.3. Взаимодействует с людьми с учетом социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции</p>	<p>ть и применять полученную информацию на практике</p>	<p>в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично или полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>обобщения информации, способен частично или полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>
---	---	--	--	---

ПК-1 – Способен осуществлять администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения, проводить регламентированные работы на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы

<p>ИПК-1.1 Знает: Устройство и принцип работы сетевых устройств Принципы функционирования и архитектуру сетевых аппаратных средств Технологии в сетевом администрировании Модели управления сетью ИПК-1.2. Умеет: Пользоваться нормативно-технической документацией в области ИКТ Использовать современные методы</p>	<p>Обучающийся не способен продемонстрировать знания принципов сбора, отбора и обобщения информации, не способен полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное (или неполное) соответствие требуемых знаний, допускает значительные ошибки, неточности, затруднения в знании принципов сбора, отбора и обобщения</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие требуемых знаний, допускает незначительные ошибки, неточности, затруднения (способен самостоятельно их исправить) в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации,</p>	<p>Обучающийся демонстрирует соответствие требуемых знаний, не допускает ошибки, неточности и затруднения в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично или полностью</p>
---	---	--	--	--

<p>контроля и осуществлять администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения, проводить регламентированные работы на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы</p> <p>ИПК-1.3. Владеет: Оценкой производительности критических приложений, планированием требуемой производительности администрируемой сети, способами установки, анализа и контроля кабельных и сетевых анализаторов для контроля изменения номиналов сетевых устройств и ПО администрируемой сети в целом и отдельных подсистем ИКС</p>		<p>информации, способен частично самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>способен частично или полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>
--	--	---	---	---

ПК-2. Способен осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения

<p>ИПК-2.1. Знать: Общие принципы функционирования и архитектуру аппаратных, программных и программно-</p>	<p>Обучающийся не способен продемонстрировать знания принципов сбора,</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное (или неполное) со</p>	<p>Обучающийся демонстрирует соответствие требуемых знаний, допускает</p>	<p>Обучающийся демонстрирует соответствие требуемых знаний, не до</p>
--	---	--	---	---

<p>аппаратных средств администрируемой сети; Классификация ОС согласно классам безопасности; Средства защиты от несанкционированного доступа ОС и СУБД; ИПК-2.2. Уметь: Применять аппаратные и программные средства защиты сетевых устройств от несанкционированного доступа Настраивать параметры и сегментировать элементы администрируемой сети ИПК-2.3. Владеет: Планированием защиты и оценкой безопасности и защиты приложений и ОС от несанкционированного доступа Установкой специализированных программных и аппаратных средств защиты сетевых устройств администрируемой сети от несанкционированного доступа Настройка средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционной системы и</p>	<p>отбора и обобщения информации, не способен полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>ответствие требуемых знаний, допускает значительные ошибки, неточности, затруднения в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>незначительные ошибки, неточности, затруднения (способен самостоятельно их исправить) в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично или полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>пускает ошибки, неточности или затруднения в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично или полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>
--	--	--	--	---

<p>специализированных протоколов) Документирование настроек средств обеспечения безопасности удаленного</p>				
<p>ПК-3. Способен обслуживать сетевые устройства информационно-коммуникационной системы</p>				
<p>ИПК-3.1. Знает: Базовую модель взаимодействия открытых систем для управления сетевым трафиком Международные стандарты ЛВС Процедуры и стандарты обновления ПО сетевых устройств, принятые в организации Лицензионные требования по настройке обновляемого ПО сетевых устройств Отраслевые нормативные правовые акты Типы изменений в методологии инфраструктуры ИТ Методы управления рисками Отчеты управляющей системы Локальные правовые акты, действующие в организации ИПК-3.2. Умеет: Анализировать сообщения об ошибках в сетевых устройствах</p>	<p>Обучающийся не способен продемонстрировать знания принципов сбора, отбора и обобщения информации, не способен полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное (или неполное) соответствие требуемых знаний, допускает значительные ошибки, неточности, затруднения в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие требуемых знаний, допускает незначительные ошибки, неточности, затруднения (способен самостоятельно их исправить) в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично или полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>Обучающийся демонстрирует соответствие требуемых знаний, не допускает ошибки, неточности и ли затруднения в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично или полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>

<p>Выявлять и устранять последствия сбоев и отказов сетевых устройств Документировать изменения в конфигурации администрируемого ПО сетевых устройств Обосновывать предложения по реализации стратегии в области ИКТ ИПК-3.3. Владеет: Методами определения и выявления сбоев и отказов сетевых устройств и ОС Сопоставлением аварийной информации от различных сетевых устройств ИКС Локализацией отказов в сетевых устройствах Проверкой целостности ПО сетевых устройств ИКС Загрузкой и выгрузкой (вручную или автоматически) в базу данных управляющей системы необходимых параметров</p>				
--	--	--	--	--

ПК-4. Способен обслуживать серверные операционные системы ИКС

<p>ИПК-4.1. Знает: Типичные ошибки, возникающие при работе серверных ОС, признаки их проявления и методы устранения, техническую терминологию,</p>	<p>Обучающийся не способен продемонстрировать знания принципов сбора, отбора и обобщения</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное (или неполное) соответствие требуемых</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие требуемых знаний, допускает незначительные ошибки,</p>	<p>Обучающийся демонстрирует соответствие требуемых знаний, не допускает ошибки,</p>
--	--	--	--	--

<p>отражающая состояние серверных ОС и ошибки в ее работе</p> <p>Способы коммуникации процессов операционных систем</p> <p>Принципы организации и функционирования серверов и серверных ОС</p> <p>ИПК-4.2. Умеет:</p> <p>Распознавать признаки нештатного режима работы серверных ОС, применять специализированные контрольно-измерительные средства</p> <p>Описывать работу серверных операционных систем и/или ее составляющих и отклонения от штатного режима работы</p> <p>Конфигурировать ОС сетевых устройств, учитывая и отражая технологические стандарты организации</p> <p>Составлять расписание и регламенты резервного копирования серверных операционных систем</p> <p>Устанавливать программно-аппаратные средства</p>	<p>информации, не способен полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>знаний, допускает значительные ошибки, неточности, затруднения в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>неточности, затруднения (способен самостоятельно их исправить) в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично или полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>неточности или затруднения в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично или полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>
--	---	---	---	---

<p>серверов и серверных операционных систем Выбирать способы восстановления работоспособности серверных операционных систем Использовать отраслевые стандарты при настройке параметров администрируемых серверных ОС и ПО Учитывать риски при планировании изменений серверных ОС Использовать современные средства администрирования баз данных Применять современные контрольно-измерительные средства Анализировать технические параметры различных версий программных средств серверных ОС Обосновывать предложения по реализации стратегии в области серверных ОС Пользоваться нормативно-технической документацией в области серверных ОС Составлять отчеты и предложения по развитию серверов и серверных операционных систем</p>				
--	--	--	--	--

<p>Применять штатные программно-аппаратные средства для контроля производительности сетевой инфраструктуры</p> <p>Привлекать экспертов смежных и профильных областей</p> <p>ИПК-4.3. Владеет:</p> <p>Контролем работы серверных ОС и/или ее составляющих</p> <p>Обнаружение, анализ, устранение, фиксация отклонений от штатного режима работы серверных операционных систем и/или ее составляющих, ведение журнала учета отклонений</p> <p>Составление отчетов об использовании сетевых ресурсов и ресурсов операционных систем</p> <p>Планирование расписания архивирования и архивирование параметров серверных ОС, копирования программного обеспечения</p> <p>Разработка схемы и процедуры послеаварийного восстановления работоспособности серверов и серверных операционных и/или ее составляющих</p> <p>Фиксирование причины и</p>				
--	--	--	--	--

<p>результатов восстановления работоспособности серверных ОС Разработка стандарта задания параметров для серверной операционной системы Конфигурирование, документирование параметров серверных операционных систем Осуществление профилактических работ по поддержке программного обеспечения серверных ОС Сравнение обновленной и предыдущей версии ПО серверных ОС, проверка совместимости Обновление ПО серверных ОС Корректировка действий при обнаружении ошибок обновления серверных операционных систем Планирование требуемой производительности с оценкой серверных операционных систем Анализ параметров производительности серверных операционных систем за установленный период Использование утилит операционных систем для тарификации сетевых ресурсов</p>				
--	--	--	--	--

<p>Проведение исследования по выявлению потребностей в специализированных средствах контроля и тестирования серверных ОС, анализ заявок на приобретение специализированных средств контроля и тестирования</p>				
<p>ПК-5. Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов</p>				
<p>ИПК-5.1. Знает: архитектуру аппаратной платформы, синтаксис, особенности программирования и стандартные библиотеки языков программирования Python, C/C++, Java, Golang ; Стандарты реализации интерфейсов подключаемых устройств Технологии разработки драйверов Системы прерываний и адресации памяти ОС Технологии разработки и отладки системных продуктов Комплекты средств разработки целевой ОС Система команд микропроцессора целевой аппаратной платформы</p>	<p>Обучающийся не способен продемонстрировать знания принципов сбора, отбора и обобщения информации, не способен полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное (или неполное) соответствие требуемых знаний, допускает значительные ошибки, неточности, затруднения в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>Обучающийся демонстрирует соответствие требуемых знаний, допускает незначительные ошибки, неточности, затруднения (способен самостоятельно их исправить) в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично или полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>Обучающийся демонстрирует соответствие требуемых знаний, не допускает ошибки, неточности и затруднения в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично или полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>

<p>Принципы кросс-платформенного программирования</p> <p>Конструкции распределенного и параллельного программирования</p> <p>Принципы организации, состав и схемы работы ОС</p> <p>Принципы управления ресурсами</p> <p>Методы организации файловых систем</p> <p>Принципы построения сетевого взаимодействия</p> <p>Архитектура и принципы функционирования коммуникационного оборудования</p> <p>Стандарты информационного взаимодействия систем</p> <p>Методики тестирования разрабатываемого ПО</p> <p>Локальные нормативные правовые акты, действующие в организации</p> <p>Государственные стандарты Единой системы программной документации (ЕСПД)</p> <p>Способы адресации памяти целевой аппаратной платформы</p> <p>Технологии разработки компиляторов</p> <p>Методы и основные этапы трансляции</p>				
--	--	--	--	--

<p>Технологии программирования и разработки блок-схем Основы применения теории алгоритмов Принципы организации, состав и схемы работы операционных систем Основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем Средства программирования и их классификация Архитектура сред программирования Классификация языков программирования Основные структуры данных Основные модели данных и их организация Принципы объектно- ориентированного программирования Языки функционального и логического программирования Конкурентное программирование Методы и алгоритмы грамматического разбора текста программы Компиляторы языков программирования, их виды, принципы работы Методы и алгоритмы генерации исполняемого кода</p>				
---	--	--	--	--

<p>Структура объектных и исполняемых файлов в целевой операционной системе</p> <p>Компоновщики, методы сборки исполняемых файлов из объектных файлов</p> <p>Методы и алгоритмы оптимизации исполняемого кода</p> <p>Интерпретаторы языков программирования, их виды, принципы работы</p> <p>Методы управления памятью</p> <p>Принципы работы программного отладчика</p> <p>ИПК-5.2. Умеет:</p> <p>Применять языки программирования, определенные в техническом задании на разработку драйвера, для написания программного кода</p> <p>Создавать блок-схемы алгоритмов функционирования разрабатываемых программных продуктов</p> <p>Оценивать вычислительную сложность алгоритмов функционирования разрабатываемых программных продуктов</p> <p>Работать со стандартными контроллерами устройств</p>				
--	--	--	--	--

<p>(графическим адаптером, клавиатурой, мышью, сетевым адаптером) Работать с документацией, прилагаемой разработчиком устройства Осуществлять отладку драйверов устройств для операционной системы Применять языки целевой аппаратной платформы, определенной в техническом задании на разработку, для написания программного кода Применять технологию разработки компиляторов Осуществлять отладку программных продуктов для целевой операционной системы Осуществлять отладку утилит операционной системы Разрабатывать программный код на языках программирования низкого уровня Осуществлять отладку программ, написанных на языке программирования низкого уровня Разрабатывать программный код на языках</p>				
---	--	--	--	--

<p>программирования высокого уровня Осуществлять отладку программ, написанных на языке программирования высокого уровня Оформлять техническую документацию ИПК-5.3. Владеет: Получением и изучением технической документации устройства, для которого разрабатывается драйвер Разработкой блок- схем драйвера устройства, компиляторов, загрузчиков, сборщиков Написанием исходного кода драйвера устройства Отладкой разработанного драйвера устройства, компиляторов, загрузчиков, сборщиков Разработкой эксплуатационной документации на разработанных драйверов, компиляторов, загрузчиков, сборщиков Сопровождением разработанных драйвера устройства, компиляторов,</p>				
---	--	--	--	--

<p>загрузчиков, сборщиков Получением технической документации по языку программирования, системе команд процессора устройства, адресации памяти и регистров процессора устройства Изучением технической документации по языку программирования, системе команд процессора устройства, адресации памяти и регистров процессора устройства Разработка блок-схемы компиляторов, загрузчиков, сборщиков Написание исходного кода компиляторов, загрузчиков, сборщиков Отладка компиляторов, загрузчиков, сборщиков Реинжиниринг разработанных компиляторов, загрузчиков, сборщиков, драйвера устройства</p>				
<p>ПК-6. Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности</p>				
<p>ИПК-6.1. Знает: теоретические основы проектирования крупного масштаба и</p>	<p>Обучающийся не способен продемонстрировать</p>	<p>Обучающийся демонстрирует</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие</p>	<p>Обучающийся демонстрирует</p>

<p>сложных систем; стандарты оформления технических заданий; методы концептуального, функционального и логического проектирования систем; методы тестирования; международные стандарты на структуру документов требований; нормативные и методические материалы по созданию документов требований к системам; методы оценки качества программных систем; способы масштабирования информационных систем для учета их при логическом проектировании.</p> <p>ИПК-6.2. Умеет: формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей; разрабатывать технико-экономическое обоснование; декомпозировать функции на подфункции; алгоритмизировать деятельность; разрабатывать структуры типовых документов;</p>	<p>ировать знания принципов сбора, отбора и обобщения информации, не способен полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>частичное (или неполное) со ответствение требуемых знаний, допускает значительные ошибки, неточности, затруднения в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>требуемых знаний, допускает незначительные ошибки, неточности, затруднения (способен самостоятельно их исправить) в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично или полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>	<p>соответствие требуемых знаний, не допускает ошибки, неточности и ли затруднения в знании принципов сбора, отбора и обобщения информации, способен частично или полностью самостоятельно искать, анализировать и применять полученную информацию на практике</p>
---	--	--	--	--

<p>исполнять ручные тесты, проектировать и разрабатывать сложные системы; использовать основные приемы web-дизайна. Внедрять графические, звуковые, анимационные объекты в систему; формировать интерактивные блоки web-ресурса; разрабатывать модели концептуальной, функциональной и логической архитектуры системы; спроектировать информационную систему для заданного предприятия по заданным характеристикам с помощью конфигурирования и программирования. ИПК-6.3. Владеет: навыками концептуального, функционального и логического проектирования; средствами автоматизации проектирования ПО, работы со средствами Internet и Web-технологий для решения задач профессиональной деятельности; навыками проектирования схемы</p>				
---	--	--	--	--

последовательностей, состояний и взаимодействий компонентов системы.				
--	--	--	--	--

Форма промежуточной аттестации: дифференциальный зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме дифференцируемого зачета проводится по результатам прохождения практики. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по практике проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется дифференцированный зачет.

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

7.1 Основная литература

- Нестеров, С.А. Основы информационной безопасности : учебное пособие / С.А. Нестеров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский

государственный политехнический университет. – Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2014. – 322 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363040> – ISBN 978-5-7422-4331-1. – Текст : электронный.

- Аудит информационной безопасности органов исполнительной власти : учебное пособие / В.И. Аверченков, М.Ю. Рытов, А.В. Кувыклин, М.В. Рудановский. – 4-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2016. – 100 с. – (Организация и технология защиты информации). – Режим доступа: по подписке. – URL:

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93259> – Библиогр.: с. 83-84. – ISBN 978-5-9765-1277-1. – Текст : электронный.

- Авдеев, В.А. Организация ЭВМ и периферия с демонстрацией имитационных моделей [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Авдеев. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2014. — 708 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/58704> — Режим доступа: для авториз. пользователей..

- ЭВМ и периферийные устройства: компьютеры и вычислительные системы :учеб. для вузов Горнец Н.Н., Роцин А.Г. М.: Академия, 2012 (10 экз.)

- Ковган, Н.М. Компьютерные сети : учебное пособие : [12+] / Н.М. Ковган. – Минск : РИПО, 2014. – 180 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463304> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-374-6. – Текст : электронный.

- Пуговкин, А.В. Сети передачи данных : учебное пособие / А.В. Пуговкин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Факультет дистанционного обучения ТУСУРа, 2015. – 138 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480793> – Библиогр.: с. 131-132. – Текст : электронный.

7.2 Дополнительная литература

- Прохорова, О.В. Информационная безопасность и защита информации : учебник / О.В. Прохорова ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. – 113 с. : табл., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438331>– Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9585-0603-3. – Текст : электронный.

- Голиков, А.М. Защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях : учебное пособие / А.М. Голиков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. – 284 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480637> – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
- Промышленные вычислительные сети: учебное электронное издание : учебное пособие : [16+] / И.А. Елизаров, В.Н. Назаров, В.А. Погонин, А.А. Третьяков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2018. – 162 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570443> – Библиогр.: с. 156-157. – ISBN 978-5-8265-1933-2. – Текст : электронный.
- Гладких, Т.В. Информационные системы и сети : учебное пособие / Т.В. Гладких, Е.В. Воронова ; Министерство образования и науки РФ, Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. – 88 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481994> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00032-189-8. – Текст : электронный.
- Новожилов О.П. Информатика: учеб. пособие для вузов. - М.: Юрайт, 2011 Гриф УМО (75 экз.)
- Архитектура ЭВМ и систем :учеб. для вузов Бройдо В.Л., Ильина О.П. СПб.: Питер, 2009 27311 Гриф МО (50 экз.)
- Панфилов, И.В. Архитектура ЭВМ и информационных систем: функциональная организация [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Панфилов, А.М. Заяц. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург :СПбГЛТУ, 2013. — 96 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/45461> — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Гельбух, С. С. Сети ЭВМ и телекоммуникации. Архитектура и организация : учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.С. Гельбух. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 208 с. // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/118646> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Материально-техническое обеспечение практики

8.1 Требования к оборудованию и помещению для занятий

1. Лаборатории ВЦ (компьютерный класс не менее 20-25 посадочных мест) с установленным программным обеспечением для проведения итоговой конференции.
2. Комплекс технических средств, позволяющих проецировать изображение из программных средств подготовки презентаций (экран, проектор, ноутбук или компьютер с подключенным оборудованием).
3. Возможность доступа в интернет.
4. Рабочее место специалиста, оборудованное программным и аппаратным обеспечением, необходимым для выполнения трудовых функций согласно трудовому режиму организации, организующей производственную (проектно-технологическую) практику.

8.2 Требования к программному обеспечению

Для заданий по практике необходимо следующее программное обеспечение.

1. Microsoft windows 8-10.
2. notepad++.
3. Chrome.
4. Microsoft Word.

Специальные информационные технологии и информационно-справочные системы для проведения практики не являются необходимыми.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа проводится в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой выполнение индивидуальных заданий от руководителей практики в соответствие с регламентом выполнения работ в организации, где проводится практика.

Посещение рабочего места (или организации, предоставляющей место практики) является обязательным. Обучающийся обязан соблюдать график

работы, определенный нормативными документами организации, предоставляющей место практики. Обучающийся обязан соблюдать правила техники безопасности и другие нормативные документы, принятые в организации, для безопасного выполнения соответствующих работ.

Регулярная проработка материала по практике «Производственная (проектно-технологическая) практика» является одним из важнейших видов самостоятельной работы обучающегося в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к семестровой и промежуточной аттестации по практике.

11	Выполнение индивидуальных заданий, установленные руководителями практик	8					13								
12	Выполнение индивидуальных заданий, установленные руководителями практик	8					13								
13	Выполнение индивидуальных заданий, установленные руководителями практик	8					13								
14	Выполнение индивидуальных заданий, установленные руководителями практик	8					13								
15	Выполнение индивидуальных заданий, установленные руководителями практик	8					14								
16	Выполнение индивидуальных заданий, установленные руководителями практик	8					14								
17	Выполнение индивидуальных заданий, установленные руководителями практик	8					14								
18	Выполнение индивидуальных заданий, установленные руководителями практик	8					13								
19	Выполнение индивидуальных заданий, установленные руководителями практик	8					14								
20	Выполнение индивидуальных заданий, установленные руководителями практик	8					14								
21	Выполнение индивидуальных заданий, установленные руководителями практик	8					14								
22	Выполнение индивидуальных заданий, установленные руководителями практик	8					14								
23	Выполнение индивидуальных заданий, установленные руководителями практик	8					14								
24	Выполнение индивидуальных заданий, установленные руководителями практик	8					14								
	Форма аттестации		16-17												3
	Всего часов по дисциплине						324								

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
профиль подготовки «Системная и программная инженерия»
Форма обучения: очная

ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ПРАКТИКЕ

Производственная (проектно-технологическая) практика

Состав:

- 1. Показатель уровня сформированности компетенций**
- 2. Перечень оценочных средств.**

Москва, 2022 год

1. ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

«Производственная (проектно-технологическая) практика»					
ФГОС ВО 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки «Системная и программная инженерия»					
В процессе прохождения практики студент формирует и демонстрирует следующие общепрофессиональные компетенции:					
Компетенции		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
Индекс	Индекс				
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие ИУК-1.2. Осуществляет поиск, критически оценивает, обобщает, систематизирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи ИУК-1.3. Рассматривает и предлагает рациональные варианты решения поставленной задачи, используя системный подход, критически оценивает их достоинства и недостатки	Самостоятельная работа	УО Отчет по практике	<p>Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля.</p> <p>Продвинутый уровень: комбинирование полученных знаний с другими и трансляция их на смежные области деятельности.</p>
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИУК-2.1. Формулирует совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение ИУК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации ИУК-2.3. Выбирает оптимальные способы планирования, распределения зон			

		ответственности, решения задач, анализа результатов с учетом действующих правовых норм, имеющихся условий, ресурсов и ограничений, возможностей использования			
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<p>ИУК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, учитывая особенности поведения и интересы других участников команды</p> <p>ИУК-3.2. Планирует и анализирует последствия личных действий, адекватно оценивает идеи и предложения других участников для достижения поставленной цели в командной работе</p> <p>ИУК-3.3. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, соблюдая установленные нормы и правила социального взаимодействия, несет личную ответственность за свой вклад в результат командной работы</p>			
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)	<p>ИУК-4.1. Учитывает особенности деловой коммуникации на государственном и иностранном языках в зависимости от особенностей вербальных и невербальных средств общения</p> <p>ИУК-4.2. Умеет вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном и иностранном</p>			

		<p>языках с учетом своеобразия стилистики официальных и неофициальных писем, а также социокультурных различий в формате корреспонденции ИУК-4.3. Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный</p>			
УК-5	<p>Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p>	<p>ИУК-5.1. Анализирует и интерпретирует события, современное состояние общества, проявления его межкультурного разнообразия в социально-историческом, этическом и философском контекстах ИУК-5.2. Осознает систему общечеловеческих ценностей, понимает значение для развития цивилизаций исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий, а также мировых религий, философских и этических учений ИУК-5.3. Взаимодействует с людьми с учетом социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции</p>			
ПК-1	<p>Способен осуществлять администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения,</p>	<p>ИПК-1.1 Знает: Устройство и принцип работы сетевых устройств</p>			

	<p>проводить регламентированные работы на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы</p>	<p>Принципы функционирования и архитектуру сетевых аппаратных средств Технологии в сетевом администрировании Модели управления сетью ИПК-1.2. Умеет: Пользоваться нормативно-технической документацией в области ИКТ Использовать современные методы контроля и осуществлять администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения, проводить регламентированные работы на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы ИПК-1.3. Владеет: Оценкой производительности критических приложений, планированием требуемой производительности администрируемой сети, способами установки, анализа и контроля кабельных и сетевых анализаторов для контроля изменения номиналов сетевых устройств и ПО администрируемой сети в целом и отдельных подсистем ИКС</p>			
ПК-2	<p>Способен осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения</p>	<p>ИПК-2.1. Знать: Общие принципы функционирования и архитектуру аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети;</p>			

		<p>Классификация ОС согласно классам безопасности;</p> <p>Средства защиты от несанкционированного доступа ОС и СУБД;</p> <p>ИПК-2.2. Уметь: Применять аппаратные и программные средства защиты сетевых устройств от несанкционированного доступа</p> <p>Настраивать параметры и сегментировать элементы администрируемой сети</p> <p>ИПК-2.3. Владеет:</p> <p>Планированием защиты и оценкой безопасности и защиты приложений и ОС от несанкционированного доступа</p> <p>Установкой специализированных программных и аппаратных средств защиты сетевых устройств администрируемой сети от несанкционированного доступа</p> <p>Настройка средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционной системы и специализированных протоколов)</p> <p>Документирование настроек средств обеспечения безопасности удаленного</p>			
ПК-3	Способен обслуживать сетевые устройства информационно-коммуникационной системы	ИПК-3.1. Знает: Базовую модель взаимодействия открытых систем для управления сетевым трафиком			

		<p>Международные стандарты ЛВС</p> <p>Процедуры и стандарты обновления ПО сетевых устройств, принятые в организации</p> <p>Лицензионные требования по настройке обновляемого ПО сетевых устройств</p> <p>Отраслевые нормативные правовые акты</p> <p>Типы изменений в методологии инфраструктуры ИТ</p> <p>Методы управления рисками</p> <p>Отчеты управляющей системы</p> <p>Локальные правовые акты, действующие в организации</p> <p>ИПК-3.2. Умеет: Анализировать сообщения об ошибках в сетевых устройствах</p> <p>Выявлять и устранять последствия сбоев и отказов сетевых устройств</p> <p>Документировать изменения в конфигурации администрируемого ПО сетевых устройств</p> <p>Обосновывать предложения по реализации стратегии в области ИКТ</p> <p>ИПК-3.3. Владеет: Методами определения и выявления сбоев и отказов сетевых устройств и ОС</p> <p>Сопоставлением аварийной информации от различных сетевых устройств ИКС</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Локализацией отказов в сетевых устройствах</p> <p>Проверкой целостности ПО сетевых устройств ИКС</p> <p>Загрузкой и выгрузкой (вручную или автоматически) в базу данных управляющей системы</p> <p>необходимых параметров</p>			
ПК-4	<p>Способен обслуживать серверные операционные системы ИКС</p>	<p>ИПК-4.1. Знает: Типичные ошибки, возникающие при работе серверных ОС, признаки их проявления и методы устранения, техническую терминологию, отражающая состояние серверных ОС и ошибки в ее работе</p> <p>Способы коммуникации процессов операционных систем</p> <p>Принципы организации и функционирования серверов и серверных ОС</p> <p>ИПК-4.2. Умеет: Распознавать признаки нештатного режима работы серверных ОС, применять специализированные контрольно-измерительные средства</p> <p>Описывать работу серверных операционных систем и/или ее составляющих и отклонения от штатного режима работы</p> <p>Конфигурировать ОС сетевых устройств, учитывая и отражая технологические стандарты организации</p> <p>Составлять расписание и регламенты резервного</p>			

		<p>копирования серверных операционных систем</p> <p>Устанавливать программно-аппаратные средства серверов и серверных операционных систем</p> <p>Выбирать способы восстановления работоспособности серверных операционных систем</p> <p>Использовать отраслевые стандарты при настройке параметров администрируемых серверных ОС и ПО</p> <p>Учитывать риски при планировании изменений серверных ОС</p> <p>Использовать современные средства администрирования баз данных</p> <p>Применять современные контрольно-измерительные средства</p> <p>Анализировать технические параметры различных версий программных средств серверных ОС</p> <p>Обосновывать предложения по реализации стратегии в области серверных ОС</p> <p>Пользоваться нормативно-технической документацией в области серверных ОС</p> <p>Составлять отчеты и предложения по развитию серверов и серверных операционных систем</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Применять штатные программно-аппаратные средства для контроля производительности сетевой инфраструктуры</p> <p>Привлекать экспертов смежных и профильных областей</p> <p>ИПК-4.3. Владеет: Контролем работы серверных ОС и/или ее составляющих</p> <p>Обнаружение, анализ, устранение, фиксация отклонений от штатного режима работы серверных операционных систем и/или ее составляющих, ведение журнала учета отклонений</p> <p>Составление отчетов об использовании сетевых ресурсов и ресурсов операционных систем</p> <p>Планирование расписания архивирования и архивирование параметров серверных ОС, копирования программного обеспечения</p> <p>Разработка схемы и процедуры послеаварийного восстановления работоспособности серверов и серверных операционных и/или ее составляющих</p> <p>Фиксирование причины и результатов восстановления работоспособности серверных ОС</p> <p>Разработка стандарта задания параметров для серверной операционной системы</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Конфигурирование, документирование параметров серверных операционных систем Осуществление профилактических работ по поддержке программного обеспечения серверных ОС Сравнение обновленной и предыдущей версии ПО серверных ОС, проверка совместимости Обновление ПО серверных ОС Корректировка действий при обнаружении ошибок обновления серверных операционных систем Планирование требуемой производительности с оценкой серверных операционных систем Анализ параметров производительности серверных операционных систем за установленный период Использование утилит операционных систем для тарификации сетевых ресурсов Проведение исследования по выявлению потребностей в специализированных средствах контроля и тестирования серверных ОС, анализ заявок на приобретение специализированных средств контроля и тестирования</p>			
--	--	---	--	--	--

ПК-5	Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов	<p>ИПК-5.1. Знает: архитектуру аппаратной платформы, синтаксис, особенности программирования и стандартные библиотеки языков программирования Python, C/C++, Java, Golang ; Стандарты реализации интерфейсов подключаемых устройств</p> <p>Технологии разработки драйверов</p> <p>Системы прерываний и адресации памяти ОС</p> <p>Технологии разработки и отладки системных продуктов</p> <p>Комплекты средств разработки целевой ОС</p> <p>Система команд микропроцессора целевой аппаратной платформы</p> <p>Принципы кросс-платформенного программирования</p> <p>Конструкции распределенного и параллельного программирования</p> <p>Принципы организации, состав и схемы работы ОС</p> <p>Принципы управления ресурсами</p> <p>Методы организации файловых систем</p> <p>Принципы построения сетевого взаимодействия</p> <p>Архитектура и принципы функционирования коммуникационного оборудования</p> <p>Стандарты информационного взаимодействия систем</p>			
------	---	--	--	--	--

		<p>Методики тестирования разрабатываемого ПО Локальные нормативные правовые акты, действующие в организации Государственные стандарты Единой системы программной документации (ЕСПД) Способы адресации памяти целевой аппаратной платформы Технологии разработки компиляторов Методы и основные этапы трансляции Технологии программирования и разработки блок-схем Основы применения теории алгоритмов Принципы организации, состав и схемы работы операционных систем Основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем Средства программирования и их классификация Архитектура сред программирования Классификация языков программирования Основные структуры данных Основные модели данных и их организация</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Принципы объектно-ориентированного программирования</p> <p>Языки функционального и логического программирования</p> <p>Конкурентное программирование</p> <p>Методы и алгоритмы грамматического разбора текста программы</p> <p>Компиляторы языков программирования, их виды, принципы работы</p> <p>Методы и алгоритмы генерации исполняемого кода</p> <p>Структура объектных и исполняемых файлов в целевой операционной системе</p> <p>Компоновщики, методы сборки исполняемых файлов из объектных файлов</p> <p>Методы и алгоритмы оптимизации исполняемого кода</p> <p>Интерпретаторы языков программирования, их виды, принципы работы</p> <p>Методы управления памятью</p> <p>Принципы работы программного отладчика</p> <p>ИПК-5.2. Умеет: Применять языки программирования, определенные в техническом задании на разработку драйвера, для написания программного кода</p> <p>Создавать блок-схемы алгоритмов функционирования</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>разрабатываемых программных продуктов</p> <p>Оценивать вычислительную сложность алгоритмов функционирования разрабатываемых программных продуктов</p> <p>Работать со стандартными контроллерами устройств (графическим адаптером, клавиатурой, мышью, сетевым адаптером)</p> <p>Работать с документацией, прилагаемой разработчиком устройства</p> <p>Осуществлять отладку драйверов устройств для операционной системы</p> <p>Применять языки целевой аппаратной платформы, определенной в техническом задании на разработку, для написания программного кода</p> <p>Применять технологию разработки компиляторов</p> <p>Осуществлять отладку программных продуктов для целевой операционной системы</p> <p>Осуществлять отладку утилит операционной системы</p> <p>Разрабатывать программный код на языках программирования низкого уровня</p> <p>Осуществлять отладку программ, написанных на языке</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>программирования низкого уровня Разрабатывать программный код на языках программирования высокого уровня Осуществлять отладку программ, написанных на языке программирования высокого уровня Оформлять техническую документацию ИПК-5.3. Владеет: Получением и изучением технической документации устройства, для которого разрабатывается драйвер Разработкой блок-схем драйвера устройства, компиляторов, загрузчиков, сборщиков Написанием исходного кода драйвера устройства Отладкой разработанного драйвера устройства, компиляторов, загрузчиков, сборщиков Разработкой эксплуатационной документации на разработанных драйверов, компиляторов, загрузчиков, сборщиков Сопровождением разработанных драйвера устройства, компиляторов, загрузчиков, сборщиков Получением технической документации по языку программирования, системе</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>команд процессора устройства, адресации памяти и регистров процессора устройства</p> <p>Изучением технической документации по языку программирования, системе команд процессора устройства, адресации памяти и регистров процессора устройства</p> <p>Разработка блок-схемы компиляторов, загрузчиков, сборщиков</p> <p>Написание исходного кода компиляторов, загрузчиков, сборщиков</p> <p>Отладка компиляторов, загрузчиков, сборщиков</p> <p>Реинжиниринг разработанных компиляторов, загрузчиков, сборщиков, драйвера устройства</p>			
ПК-6	Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности	<p>ИПК-6.1. Знает: теоретические основы проектирования крупного масштаба и сложных систем; стандарты оформления технических заданий; методы концептуального, функционального и логического проектирования систем; методы тестирования; международные стандарты на структуру документов требований; нормативные и методические материалы по созданию документов требований к системам; методы оценки качества программных систем; способы масштабирования</p>	Самостоятельная работа	<p>УО</p> <p>Отчет по практике</p>	<p>Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля.</p> <p>Продвинутый уровень: комбинирование полученных знаний с другими и трансляция их на смежные области деятельности.</p>

		<p>информационных систем для учета их при логическом проектировании.</p> <p>ИПК-6.2. Умеет: формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей; разрабатывать технико-экономическое обоснование; декомпозировать функции на подфункции; алгоритмизировать деятельность; разрабатывать структуры типовых документов; исполнять ручные тесты, проектировать и разрабатывать сложные системы; использовать основные приемы web-дизайна. Внедрять графические, звуковые, анимационные объекты в систему; формировать интерактивные блоки web-ресурса; разрабатывать модели концептуальной, функциональной и логической архитектуры системы; спроектировать информационную систему для заданного предприятия по заданным характеристикам с помощью конфигурирования и программирования.</p> <p>ИПК-6.3. Владеет: навыками концептуального, функционального и логического проектирования; средствами автоматизации проектирования ПО, работы со средствами Internet и Web-технологий для решения задач профессиональной</p>			
--	--	---	--	--	--

		деятельности; навыками проектирования схемы последовательностей, состояний и взаимодействий компонентов системы.			
--	--	--	--	--	--

** - Сокращения форм оценочных средств см. в приложении 2 к РП.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1.	Устный опрос собеседование, (УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам практики
2.	Индивидуальное задание (ИЗ)	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой средство проверки умений применять полученные знания для решения поставленной задачи и изложение в письменном виде полученных результатов создания программного продукта	Перечень разделов практики
3.	Зачет (З)	Форма промежуточной аттестации студента, определяемые учебным планом подготовки по направлению	Отчет, дневник по практике, характеристика

3. ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ ПО ПРАКТИКЕ

- 1 Охарактеризуйте место прохождения практики.
- 2 Какие существуют требования к оформлению и содержанию документов по практике?
- 3 Какие были Ваши обязанности в организации, в которой Вы проходили практику?
- 4 Какие профессиональные задачи Вы решали во время прохождения практики?
- 5 С какими нормативными документами, техникой, технологией Вам удалось познакомиться во время прохождения практики?
- 6 Что такое декомпозиция проекта?
- 7 Этап реализации проекта, в ходе которого происходит уточнение целей и планирование проекта.
- 8 Что включают в себя стадии бизнес-планирования?
- 9 Каковы должны быть основные требования к презентации?
- 10 Наиболее распространенный метод генерации идей в проектной деятельности.

- 11 Чем отличается лидер от руководителя?
- 12 Что понимается под понятием «инициатор проекта»?
- 13 Что понимается под понятием «риск»?
- 14 Что такое социокультурный подход? [
- 15 Что такое общечеловеческие ценности?
- 16 Что такое мировая религия?
- 17 Что такое межкультурная коммуникация?
- 18 Как расшифровывается СУБД?
- 19 Какие возможности дает платформа Windows Forms?
- 20 Современные и перспективные средства разработки программных продуктов, технических средств.
- 21 Методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования.
- 22 Методы и средства проектирования программных интерфейсов.
- 23 Методы и средства проектирования баз данных.
- 24 Принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения.
- 25 Основы проектирования сайтов и Internet-приложений.
- 26 Стандарты оформления технических заданий.
- 27 Базовые технологии разработки веб-приложения на стороне клиента и стороне сервера.
- 28 Методы концептуального, функционального и логического проектирования систем; методы тестирования.
- 29 Международные стандарты на структуру документов требований.
- 30 Нормативные и методические материалы по созданию документов требований к системам методы оценки качества программных систем.
- 31 Способы масштабирования информационных систем для учета их при логическом проектировании.
- 32 Принципы и методологии управления проектами в области информационных и веб технологий, связанными с проектированием сайтов Internet-приложений.
- 33 Программное обеспечение для управления проектами.

- 34 Методы и средства организации и управления ИС на всех стадиях жизненного цикла.
- 35 Методы управления IT-проектами.
- 36 Примерный состав команды разработчиков ПО.
- 37 Основы реализации проекта.
- 38 Методологии проектирования информационных систем.
- 39 Технологии проектирования информационных систем.
- 40 Проектирование обеспечивающих подсистем.
- 41 Приемы программирования приложений.
- 42 Модификация и сопровождение информационных систем для решения задач бизнес-процессов и организационного управления.
- 43 Сравнительный анализ и выбор ИКТ для решения прикладных задач и создания информационных систем.

4. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

1. Титульный лист;
2. Задание на практику;
3. График практики;
4. Введение;
5. Обзор технической и научной литературы, аналогов разрабатываемого продукта;
6. Содержательные главы, описывающие разработку программного продукта;
7. Технико-экономическое обоснование проекта;
8. План маркетингового продвижения продукта;
9. Список литературы.

Пример оформления титульного листа отчета по практике представлен в приложении 2.

Пример оформления и формулировки индивидуального задания на практику представлен в приложении 3.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ**
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

**ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)
ПРАКТИКИ**

Студент группы _____
Номер группы _____ подпись _____ ФИО _____

Руководитель практики
от Вуза: _____
подпись _____ ФИО _____

Организация (место
прохождения практики): _____

Даты прохождения практики: с " " 20 г по " " 20 г

Руководитель практики
от организации: _____
подпись _____ ФИО _____

Москва, 20__

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ)

по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Образовательная программа (профиль)

«Системная и программная инженерия»

Кафедра «Инфокогнитивные технологии»

Студент: Воробьев Владислав Алексеевич группа: 201-324

ТЕМА	Личный кабинет студента ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт»
ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЗУЛЬТАТ	
Назначение	автоматизация процесса коммуникации внутри организации Заказчика.
Основные функции	<ul style="list-style-type: none">- авторизация пользователя в системе;- построение аналитических отчетов о существующих записях работников и студентов университета на мероприятия, образовательные программы;- организация внутреннего мессенджера в системе;- организация системы уведомлений внутренним структурным единицам университета о запросах студентов и работников университета – заказ справки, получение выписки и т.д.;- организация механизма записи на учебные и внеучебные мероприятия.
Используемые технологии и платформы	1С предприятие и «Директум» система
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ	
Решаемые задачи	<ul style="list-style-type: none">- разработка прототипа;- разработка макетов дизайна;- проектирование API;- разработка документации
Состав технической документации	Пояснительная записка
Состав графической части	Презентация

Преподаватель: _____ / _____ /
подпись *ФИО, уч. звание и степень*

Студент: _____ / Воробьев В.А. группа: 201-324 /
подпись *ФИО, группа*

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

**ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)**

по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Образовательная программа (профиль)
«Системная и программная инженерия»

Студент группы _____ _____
Номер группы *ФИО* *подпись*

Руководитель практики _____ _____
от Вуза: *ФИО* *подпись*

Организация (место _____
прохождения практики):

Даты прохождения практики: с "___" _____ 20__ по "___" _____ 20__

Руководитель практики _____ _____
от организации: *ФИО* *подпись*

Москва, 20__

Дневник учебной практики

Даты проведения: _____

Студент: _____ Группа: _____

Место прохождения практики: _____

Руководитель практики от образовательной организации: _____

Руководитель практики от профильной организации: _____

Инструктаж по технике безопасности провел

фио дата подпись

Инструктаж по технике безопасности провел

фио дата подпись

С техникой безопасности ознакомлен

фио дата подпись

Даты	Виды и основное содержание работы	Отметка о выполнении работы руководителем

Руководитель практики от образовательной организации:

Подпись

Дата

Руководитель практики от профильной организации:

Подпись

Дата

Утверждаю

(ФИО)

(подпись)

**Инструкция по технике безопасности
и охране труда
(Системная и программная
инженерия)**

Москва, 2022 г.

1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

К выполнению заданий в компьютерном классе допускаются участники образовательного процесса:

- прошедшие инструктаж по охране труда и технике безопасности;
- ознакомленные с инструкцией по охране труда;
- не имеющие противопоказаний к занятиям на компьютере по состоянию здоровья.

В процессе выполнения аудиторных заданий и нахождения на территории и в помещениях места проведения занятий, учащийся обязан четко соблюдать:

- инструкции по охране труда и технике безопасности;
- соблюдать личную гигиену;
- принимать пищу в строго отведенных местах.

При работе в аудитории на обучающегося могут воздействовать следующие вредные и (или) опасные факторы:

Физические:

- повышенные уровни электромагнитного излучения;
- повышенный или пониженный уровень освещенности;
- повышенный уровень прямой и отраженной блескости;
- неравномерность распределения яркости в поле зрения;
- повышенная яркость светового изображения;
- повышенный уровень пульсации светового потока;
- повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека.

Психологические:

- напряжение зрения и внимания;
- интеллектуальные и эмоциональные нагрузки;
- длительные статические нагрузки;
- монотонность труда.

При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить о случившемся преподавателю.

В помещении находится аптечка первой помощи, укомплектованная изделиями медицинского назначения, ее необходимо использовать для оказания первой помощи, самопомощи в случаях получения травмы.

Несоблюдение обучающимся норм и правил ОТ и ТБ ведет к не допуску к занятию в аудитории.

2 ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Перед началом работы обучающийся должны выполнить следующее:

2.1. Ознакомиться с инструкцией по технике безопасности, с планами эвакуации при возникновении пожара, местами расположения санитарно-бытовых помещений, медицинскими кабинетами.

По окончании ознакомительного периода, обучающиеся подтверждают свое ознакомление со всеми процессами, подписав лист прохождения инструктажа по работе на оборудовании по форме, определенной в приложении А.

2.2. Подготовить рабочее место:

- убрать все посторонние предметы, которые могут отвлекать внимание и затруднять работу;
- проверить правильность установки стола, стула и, при необходимости, провести регулировку;
- отрегулировать освещенность, убедиться в достаточной освещенности, отсутствии отражений на экране, отсутствии встречного светового потока;

2.3. Подготовить оборудование:

Таблица 1 – Правила подготовки оборудования

Наименование оборудования	Правила подготовки
Персональный компьютер (мониторы, системный блок, клавиатура, мышь)	Проверить правильность подключения оборудования к электросети (кабели электропитания, удлинители, сетевые фильтры должны находиться с тыльной стороны рабочего места);
Монитор	Расположить на расстоянии не менее 50 см от глаз (оптимально 60-70 см).
Клавиатура	Расположить на поверхности стола на расстоянии 100-300 мм от края, обращенного к пользователю.

2.4. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить преподавателю и до устранения неполадок к работе за компьютером не приступать.

3 ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3.1. При работе обучающегося в аудитории, необходимо соблюдать требования безопасности при работе на персональном компьютере:

Таблица 2 – Требования безопасности

Наименование оборудования	Требования безопасности
Системный блок, монитор	<p>Держать открытыми все вентиляционные отверстия устройств.</p> <p>При необходимости прекращения работы на некоторое время корректно закрыть все активные задачи.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – касаться одновременно экрана монитора и клавиатуры; – прикасаться к задней панели системного блока при включенном питании; – переключение разъемов интерфейсных кабелей периферийных

	<p>устройств при включенном питании;</p> <ul style="list-style-type: none">– производить отключение питания во время выполнения активной задачи;– производить частые переключения питания;– допускать попадание влаги на поверхность системного блока, монитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисковода, принтера и др. устройств;– производить самостоятельное вскрытие и ремонт оборудования;
--	---

3.2. Суммарное время непосредственной работы с персональным компьютером и другой оргтехникой в течение дня должно быть не более 6 часов.

Продолжительность непрерывной работы с персональным компьютером и другой оргтехникой без регламентированного перерыва не должна превышать 2-х часов. Через каждые 2 часа работы следует делать регламентированный перерыв продолжительностью 15 мин.

3.3. При работе за компьютером:

- необходимо быть внимательным, не отвлекаться посторонними разговорами и делами, не отвлекать других учащихся;
- соблюдать настоящую инструкцию;
- соблюдать правила эксплуатации оборудования;
- поддерживать порядок и чистоту на рабочем месте;
- работать только на исправном оборудовании.

4 ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1. При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреве, появления искрения, запаха гари, задымления и т.д.), обучающемуся следует немедленно отключить питание и сообщить о случившемся преподавателю. Работу продолжить только после устранения возникшей неисправности.

4.2. В случае возникновения у обучающего плохого самочувствия или получения травмы сообщить об этом преподавателю.

4.3. При поражении обучающегося электрическим током немедленно отключить электросеть, оказать первую помощь (самопомощь) пострадавшему, сообщить преподавателю, при необходимости обратиться к врачу.

4.4. При несчастном случае или внезапном заболевании необходимо в первую очередь отключить питание электрооборудования, сообщить о случившемся преподавателю, который должен принять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим, вызвать скорую медицинскую помощь, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

4.5. При возникновении пожара необходимо немедленно оповестить преподавателя. При последующем развитии событий следует руководствоваться указаниями преподавателя. Приложить усилия для исключения состояния страха и паники.

При обнаружении очага возгорания в аудитории необходимо любым возможным способом постараться загасить пламя с обязательным соблюдением мер личной безопасности.

При возгорании одежды попытаться сбросить ее. Если это сделать не удастся, упасть на пол и, перекатываясь, сбить пламя; необходимо накрыть горящую одежду куском плотной ткани, облить водой, запрещается бежать – бег только усилит интенсивность горения.

В загоревшемся помещении не следует дожидаться, пока приблизится пламя. Основная опасность пожара для человека – дым. При наступлении признаков удушья лечь на пол и как можно быстрее ползти в сторону эвакуационного выхода.

4.6. При обнаружении взрывоопасного или подозрительного предмета не подходите близко к нему, предупредите о возможной опасности преподавателя и окружающих людей.

При происшествии взрыва необходимо спокойно уточнить обстановку и действовать по указанию преподавателя, при необходимости эвакуации возьмите с собой документы и предметы первой необходимости, при передвижении соблюдайте осторожность, не трогайте поврежденные конструкции, оголившиеся электрические провода. В разрушенном или поврежденном помещении не следует пользоваться открытым огнем (спичками, зажигалками и т.п.).

5 ТРЕБОВАНИЕ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТ

После окончания занятий каждый обучающийся обязан:

- 5.1. Привести в порядок рабочее место.
- 5.2. Произвести закрытие всех активных задач
- 5.3. Сообщить преподавателю о выявленных во время работы неполадках и неисправностях оборудования и инструмента, и других факторах, влияющих на безопасность занятий.

Комплекс упражнения производственной гимнастики

Внимание! Данные комплекс упражнений не учитывает всех особенностей индивидуального физического развития и наличие хронических заболеваний. Перед применением проконсультируйтесь со специалистом.

Комплекс упражнений для глаз № 1

периодически (раз в 60-120 минут) переключать зрение с близкого на дальнее – просто смотреть вдаль в течение 5-7 минут;

максимально зажмурить, затем широко открыть глаза; повторить 10 раз;

делать движения глазами вверх/вниз, влево/вправо, вращать ими по часовой стрелке и против нее; каждое движение повторить по 10 раз;

свести глаза к носу (попытаться посмотреть на собственную переносицу), расслабить глаза; повторить 10 раз.

Комплекс упражнений для глаз № 2

Перед выполнением упражнений сядьте удобно, выпрямите спину и расслабьтесь. Поморгайте глазами быстро, затем медленно. Упражнения выполняются тщательно и медленно.

Глаза вверх, вниз – 2 раза. Поморгали глазами.

Глаза вправо, влево – 2 раза. Поморгали глазами.

Рисуем глазами квадрат – 2 раза по часовой стрелке. Поморгали глазами.

Рисуем глазами квадрат - 2 раза против часовой стрелки. Поморгали глазами.

Рисуем глазами круг по часовой стрелке – 2 раза. Поморгали глазами.

Рисуем глазами круг против часовой стрелки – 2 раза. Поморгали глазами.

Рисуем глазами волнистую змейку в правую сторону, а затем в левую. Поморгали глазами.

Теперь несильно потрите глаза кулачками. Разогрейте ладони, потирая их друг о друга и приложите их к глазам так, чтобы не проникал свет, и

повторите все вышеперечисленные упражнения по три раза.

Не снимая ладони с глаз, расслабьтесь, представьте себя в лесу или на берегу моря, подумайте о чем-нибудь хорошем. Можно помедитировать.

Затем, часто моргая, откройте глаза. Резко не вставайте.

Для того, чтобы не просто снять напряжение с глаз, но и улучшить зрение, выполняйте упражнения 2-3 раза в день, до еды, чтобы глаза омывала голодная кровь.

для работников умственного труда

1 - потягивание, руки подняты над головой, кисти сцеплены "в замок" - вдох, руки опускают - выдох.

2 - ногу отставляют в сторону на носок, руки за голову - вдох, опуская руки и приставляя ногу - выдох.

3 - руки вытянуты вперед, кисти расслаблены и опущены вниз. Приседая, руки вниз - выдох, выпрямляясь, руки назад, поднимаются на носки - вдох.

4 - прыжки на месте на носках, руки на поясе.

5 - руки в стороны, повороты туловища и головы попеременно вправо и влево.

6 - поднимая руки вверх, прогибаются назад - вдох, затем наклоняются вперед, держа руки на поясе - выдох.

7 - ноги расставлены на ширину плеч, руки перед грудью. Попеременно отводя то правую, то левую руку в сторону, делают вдох, опуская руки - выдох.

Каждое упражнение повторяют 6-12 раз. Перед началом и в конце занятия" спокойная ходьба, после 4-5 упражнений для людей, более физически подготовленных, - ускоренная ходьба или бег 1-3 мин.

Для работников офиса

1 - голова поочередно наклоняется во все стороны (в правую, левую,

назад и вперед), а затем медленно вращается по часовой, а затем против часовой стрелки;

2 - аналогичное вращение кистей рук (сначала одной, потом другой, затем обеими – также со сменой направления);

3 - повороты корпуса в одну и другую сторону с одновременным выбрасыванием в сторону поворота руки (правой – при повороте влево, и наоборот);

4 - расслабление и напряжение мышц живота (можно выполнять, даже не вставая со стула);

5 - также сидя на стуле, немного приподнять вытянутые ноги и опустить их на место, повторив упражнение несколько раз;

6 - повторить упражнение для кистей рук, но уже применительно к щиколоткам (повороты и вращения в обе стороны);

7 - 10-15 раз поочередно приподняться на носках, а затем на пятках;

8 - сделать несколько легких прыжков на месте;

9 - поставив ноги на уровне ширины плеч и руки на пояс, наклониться вперед, назад, влево и вправо;

10 - сделать несколько вращений бедрами (по часовой стрелке и против нее);

11 - походить на месте;

12 - сделать несколько махов руками;

13 - поприседать (количество раз – в зависимости от готовности, возраста и конституции тела);

14 - наклониться, постаравшись дотянуться кончиками пальцев до пола;

15 - сев на стул, закрыть глаза и расслабленно посидеть около 30

секунд;

16 - поочередно 10-15 раз зажмуриваться и широко распахивать глаза;

17 - поводить взглядом по кругу (в одну, а затем в другую сторону);

18 - сосредоточиться взглядом на каких-либо далеких предметах.

В комплекс физкультурной паузы следует включать такие упражнения, которые влияли бы иначе, чем трудовые движения, воздействовали на другие мышечные группы и части тела, так как принцип активного отдыха наиболее эффективно реализуется при переключении с одного вида деятельности на другой.

Для 1-й группы профессий: вводную гимнастику - перед началом работы; через 2,5 - 3 ч. - физкультурную паузу, затем в середине 2-й половины рабочего дня - вторую физкультурную паузу (с меньшей интенсивностью);

для 2-й группы профессий: перед работой - вводную гимнастику; через 2 ч. работы - физкультурную паузу; вторую физкультурную паузу - во 2-й половине дня и (по необходимости) физкультминутки;

для 3-й группы профессий: через 1,5 - 2 ч. работы физкультурную паузу, физкультминутки (по мере необходимости) и пассивный отдых в сочетании с активным;

для 4-й группы профессий: сначала вводная гимнастика, через 3-3,5 ч. - физкультурная пауза; во 2-й половине дня - физкультпауза и физкультминутки (по мере необходимости).

Вводная гимнастики, в данном случае, это утренняя гимнастика, перед началом трудового дня.

Особенностью занятий является прежде всего то, что они проводятся непосредственно после работы или до нее, в цехе (отделе, заводской лаборатории и др.), в обычных рабочих костюмах, со всем составом рабочих или служащих (мужчины, женщины) самого различного возраста, состояния здоровья и физической подготовленности.

Занятия гимнастикой в режиме труда немыслимы без тщательного врачебного контроля, который осуществляет врач медицинской части или заводской поликлиники, а также методист или общественный инструктор. Улучшение здоровья, физического развития рабочих и служащих, уменьшение заболеваемости и производственного травматизма — самый важный итог занятий производственной гимнастикой.