Документ подписан простой электронной подписью

Информация о вла**М**ИМНИИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Выборнова Любовь Алексеевна Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

образования

Дата подписания: 08.11.2023 11:15:51 образования
Уникальный программный Поволжский государственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

Колледж креативных индустрий и предпринимательства

Протокол заседания Ученого совета от 28.06.2023 г. Nº 19



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ПП.00 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.01.04 НАЛАДЧИК АППАРАТНЫХ И ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ

> Квалификация выпускника: наладчик компьютерных сетей

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Освоение образовательной программы предусматривает проведение практики обучающихся. Образовательная деятельность при освоении образовательной программы организуется в форме практической подготовки.

Практическая подготовка - это форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы.

- **1.2**. Рабочая программа практики разработана на основании следующих нормативных документов:
- федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 11 ноября 2022 г. №965;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 N° 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 5 августа 2020 г. N°885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
 - устав ФГБОУ ВО «ПВГУС»,
- 1.3. Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик:
 - учебная
 - производственная.

			Объ практ			
Nº	Вид практики Професси	Профессиональный модуль	академ. час.	кол- во недел ь	Курс	Семес тр
УП.00	Учебная практика	ПМ.01 Документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации	144	4	1	1
		ПМ.02 Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем	144	4	1	1
ПП.00	Производст венная практика	ПМ.01 Документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации	108	3	1	2
		ПМ.02 Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем	144	4	1	2
		ОТОГО	540	15		

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовывается концентрированно.

- 1.4. Практическая подготовка при проведении практики может быть организована:
- 1) непосредственно в университете, в том числе в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки;
- 2) в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы, в том числе ее структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между указанной организацией и университетом.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

- **1.5.** Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 1.6. Обучающий, совмещающий обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая им, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики. При этом обучающийся должен представить договор, заключенный с профильной организацией на проведение практической подготовки.
- **1.7.** При наличии в университете или профильной организации вакантной должности, работа на которой соответствует требованиям к содержанию практики, с обучающимся может быть заключен срочный трудовой договор о замещении такой должности.
- **1.8.** Направление на практику оформляется приказом ректора университета или иного уполномоченного им лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики.
 - 1.9. Руководитель по практической подготовке от университета:
- обеспечивает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при реализации компонентов образовательной программы;
- организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- несет ответственность совместно с ответственным работником Профильной организации за реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, за жизнь и здоровье обучающихся и работников Организации, соблюдение ими правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.
 - 1.10. При проведении практики в профильной организации организация обязана:
- создать условия для реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, предоставить оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся;
- назначить ответственное лицо, соответствующее требованиям трудового законодательства Российской Федерации о допуске к педагогической деятельности, из числа работников Профильной организации, которое обеспечивает организацию реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки со стороны Профильной организации;
- обеспечить безопасные условия реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- проводить оценку условий труда на рабочих местах, используемых при реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, и сообщать руководителю университета об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте;

- ознакомить обучающихся с правилами внутреннего трудового распорядка Профильной организации;
- провести инструктаж обучающихся по охране труда и технике безопасности и осуществлять надзор за соблюдением обучающимися правил техники безопасности;
- предоставить обучающимся и руководителю по практической подготовке от Организации возможность пользоваться помещениями Профильной организации, согласованными Сторонами, а также находящимися в них оборудованием и техническими средствами обучения;
- обо всех случаях нарушения обучающимися правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности сообщить руководителю по практической подготовке от университета;
- предоставлять студентам доступ к информации в объемах, необходимых для выполнения заданий, за исключением информации для служебного пользования.

1.12. Права обучающихся:

- предложить профильную организацию для практической подготовки при проведении практики и по согласованию с руководителем практики от университета представить на выпускающую кафедру университета не позднее чем за 2 недели до начала практики договор, подписанный руководителем профильной организации;
- получать консультации по вопросам выполнения рабочей программы практической подготовки при проведении учебных занятий, практики от руководителей от университета и профильной организации.

1.13. Обязанности обучающихся:

- соблюдение правил внутреннего трудового распорядка профильной организации (образовательной организации, в структурном подразделении которой организуется практическая подготовка), требования охраны труда и техники безопасности;
- выполнение заданий, предусмотренные рабочей программой практической подготовки при проведении учебных занятий, практики;
 - соблюдение требований охраны труда и пожарной безопасности.
- **1.14.** Всю ответственность за вред, который может наступить вследствие действий, совершенных при прохождении практической подготовки при проведении практики, по разглашению конфиденциальной информации профильной организации, а также за нарушение интеллектуальных, авторских и иных неимущественных прав несет обучающийся.
- **1.15**. Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

Результаты прохождения практической подготовки в ходе практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по итогам практики - дифференциальный зачет, который выставляется на основе отчетности, предоставляемой обучающимся в соответствии с формами, утвержденными рабочей программой практики, в установленные расписанием сроки (как правило, в один из трех последних дней проведения практики, предусматривающих, в том числе, время на анализ обучающимся собственной деятельности, рефлексию умений и навыков, приобретенных в процессе прохождения практики).

- **1.16.** Результаты промежуточной аттестации по практике отображаются в электронных зачетных книжках обучающихся.
- **1.17.** Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практике или непрохождение промежуточной аттестации по практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

2. ВИД, ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ, ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Вид практики - производственная практика

Форма проведения - практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно.

Вид практики	Профессиональный модуль	Продолжительность практики		Формируемые компетенции	
		часы	недели		
Политова	ПМ.01 Документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации	108	3	ОК 1 - 9 ПК 1.1 - ПК 1.4	
Производствен ная практика	ПМ.02 Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем	144	4	ПК 2.1 - ПК 2.5	
	ИТОГО	252	7		

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности. Время прохождения практики определяется учебным планом, календарным учебным графиком и расписанием занятий.

При прохождении практики устанавливается продолжительность рабочего времени 36 часов в неделю.

Практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителя практики от университета и руководителя практики от организации, а также в форме самостоятельной работы обучающихся.

Основными партнёрами, согласно договоров о сотрудничестве и о проведении практик, являются: ОО «ЛАДА-МЕДИА», ООО «Глонасс-Центр» и др. Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Форма промежуточной аттестации по итогам практики - <u>комплексный</u> дифференциальный зачет.

Обучающиеся, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению экзамену квалификационного и к государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель производственной практики - формирование у обучающегося <u>общих и</u> <u>профессиональных компетенций, приобретение практического опыта</u>.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: установка, обслуживание и модернизация средств вычислительной техники, в том числе аппаратного и программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, а также периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники.

Обучающийся по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем готовится к следующим <u>видам деятельности:</u>

ВПД 1. Документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации

ВПД 2. Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем.

В соответствии с требованиями ФГОС с целью овладения указанными видами деятельности и формирования соответствующих профессиональных компетенций в ходе практики обучающийся должен приобрести следующий практический опыт:

практики обучаю	практики обучающийся должен приобрести следующий практический опыт.				
Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции			
Обслуживание	ПК 1.1. Вводить средства	иметь практический опыт:			
аппаратного	вычислительной техники в	ввода средств вычислительной техники и			
обеспечения	эксплуатацию	компьютерной оргтехники в эксплуатацию			
персональных	ПК 1.2. Диагностировать	на рабочем месте пользователей;			
компьютеров,	работоспособность, устранять	диагностики работоспособности и			
серверов,	неполадки и сбои аппаратного	устранения простейших неполадок и сбоев			
периферийных	обеспечения средств	в работе вычислительной техники и			
устройств и	вычислительной техники	компьютерной оргтехники;			
оборудования,	ПК 1.3. Заменять расходные	замены расходных материалов и быстро			
компьютерной	материалы, используемые в	изнашиваемых частей аппаратного			
оргтехники	средствах вычислительной и	обеспечения на аналогичные или			
	оргтехники.	совместимые			
Установка и	ПК 2.1. Устанавливать операционные	иметь практический опыт:			
обслуживание	системы на персональных	установки операционных систем на			
программного	компьютерах и серверах, а также	персональных компьютерах и серверах;			
обеспечения	производить настройку интерфейса	администрирования операционных систем			
персональных	пользователя.	персональных компьютеров и серверов;			
компьютеров,	ПК 2.2. Администрировать	установки и настройки параметров			
серверов,	операционные системы	функционирования периферийных			
периферийных	персональных компьютеров и	устройств и оборудования;			
устройств и	серверов.	установки и настройки прикладного			
оборудования	ПК 2.3. Устанавливать и настраивать	программного обеспечения персональных			
	работу периферийных устройств и	компьютеров и серверов;			
	оборудования.	диагностики работоспособности и			
	ПК 2.4. Устанавливать и настраивать	устранения неполадок и сбоев			
	прикладное программное	операционной системы и прикладного			
	обеспечение персональных	программного обеспечения			
	компьютеров и серверов.				
	ПК 2.5. Диагностировать				
	работоспособность, устранять				
	неполадки и сбои операционной				
	системы и прикладного				
	программного обеспечения.				

В соответствии с требованиями ФГОС результатом практики является также развитие следующих общих компетенций (ОК):

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств

OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации;
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	кредитные банковские продукты Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания:
		психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	учетом особенностей социального и культурного контекста	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: описывать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

OK 07 Содействовать Умения: сохранению окружающей соблюдать нормы экологической безопасности; среды, определять направления ресурсосбережения в рамках ресурсосбережению. профессиональной деятельности по профессии осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; применять знания об изменении климата, организовывать профессиональную деятельность с учетом принципы бережливого знаний об изменении климатических условий региона производства, Знания: эффективно действовать в правила экологической безопасности при ведении чрезвычайных ситуациях профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона OK 08 Использовать средства Умения: физической культуры для использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для сохранения и укрепления укрепления здоровья, достижения жизненных и здоровья в процессе профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности и профессиональной деятельности; поддержания пользоваться средствами профилактики перенапряжения, необходимого уровня характерными для данной профессии физической Знания: подготовленности роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения OK 09 Пользоваться Умения: профессиональной понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать документацией на тексты на базовые профессиональные темы; государственном и иностранном языках участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Этапы	Коды		
практики	компетенци		
	й,		
	формирован	Виды работы на практике	Кол-во
	ию которых	элды рассты па практике	часов
	способству ет элемент		
	программы		
		Организационное собрание. Консультация	6
Подготовител		руководителя практики от университета.	
ьный этап	-	Получение направления на практику, материалов	
		для прохождения практики. Подготовка плана	
1 неделя		практики. Ознакомление с индивидуальным	
		заданием. Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности,	
		преоованиями охраны труда, техники оезопасности, пожарной безопасности, а также правилами	
		внутреннего трудового распорядка	
		Сбор и изучение рекомендуемой литературы,	
		получение необходимых консультаций по	
		организации и методике проведения работ со	
		стороны руководителя практики от университета	
		Характеристика объекта практики.	
		Изучение истории предприятия/ организации, формы собственности (в случае прохождение	
		практики в организации, осуществляющей	
		деятельность по образовательной программе	
		соответствующего профиля	
Основной	OK 1 - 9	1) Ввод средств вычислительной техники и	60
этап	ПК 1.1 - 1.9	компьютерной оргтехники в эксплуатацию на	
ПМО		рабочем месте пользователей. Подключение	
ПМ.01. Обслуживани		кабельной системы персонального компьютера, сервера, периферийного устройства, оборудования	
е		и компьютерной оргтехники	
аппаратного		2) Настройка параметров функционирования	
обеспечения		аппаратного обеспечения	
персональны		3) Диагностика работоспособности и устранение	
X		простейших неполадок и сбоев в работе	
компьютеров,		вычислительной техники и компьютерной	
серверов, периферийны		оргтехники 4) Замена расходных материалов и быстро	
х устройств и		изнашиваемых частей аппаратного обеспечения на	
оборудовани		аналогичные или совместимые	
Я,		5) Оптимизация конфигурации средств	
компьютерно		вычислительной техники в зависимости от	
й оргтехники		предъявляемых требований и решаемых	
1_2 110.00.014		пользователем задач	
1-2 недели		6) Удаление и добавление аппаратных компонентов (блоков) персональных компьютеров и серверов и	
		замена на совместимые	
		7) Замена, удаление и добавление основных	
		компонентов периферийных устройств,	
		оборудования и компьютерной оргтехники	
		8) Заполнение отчетной и технической	
ПМ.02.	OV 4 0	документации	
Установка и	ОК 1 - 9 ПК 2.1 - 2.5	1) Установка операционных систем на персональных компьютерах и серверах	108
у стаповка и	1111 2.1 2.2	помныютерах и серверах	<u> </u>

Этапы практики	Коды компетенци й, формирован ию которых способству ет элемент программы	Виды работы на практике	Кол-во часов
обслуживани е программног о обеспечения персональны х компьютеров, серверов, периферийны х устройств и оборудовани я 3-5 недели		2) Администрирования операционных систем персональных компьютеров и серверов 3) Установка и настройка параметров функционирования периферийных устройств и оборудования 4) Установка и настройка прикладного программного обеспечения персональных компьютеров и серверов 5) Диагностика работоспособности и устранения неполадок и сбоев операционной системы и прикладного программного обеспечения 6) Составление программной конфигурации персонального компьютера и сервера, оптимальной для предъявляемых требований и решаемых пользователем задач 7) Настройка интерфейса пользователя на персональных компьютерах и серверах 8) Оценка производительности вычислительной системы 9) Работа с навигацией по веб-ресурсам Интернета с помощью программы браузера 10) Работа с поиском, сортировкой и анализом информации с помощью поисковый интернет-сайтов 11) Заполнение отчетной и технической	
ПМ.01. Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования, компьютерной оргтехники 5-6 недели	ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.4	1) Конфигурирование средств вычислительной техники в зависимости от предъявляемых требований и решаемых пользователем задач 2) Подключение кабельной системы персонального компьютера, сервера, периферийного устройства, оборудования и компьютерной оргтехники 3) Настройка параметров функционирования аппаратного обеспечения 4) Удаление и добавление аппаратных компонентов (блоков) персональных компьютеров и серверов и замены на совместимые 5) Замена, удаление и добавление основных компонентов периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники 6) Обеспечение совместимости компонентов персональных компьютеров и серверов, периферийных устройств и оборудования 7) Мониторинг производительности персональных компьютеров и серверов 8) Заполнение отчетной и технической документации	108
ПМ.о2. Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров,	ОК 1 - 9 ПК 2.1 - 2.5	1) Обновление версий и удаление операционных систем персональных компьютеров и серверов 2) Обновление версий и удаление программного обеспечения персональных компьютеров и серверов 3) Обновление версий и удаление драйверов периферийных устройств и оборудования	90

Этапы практики	Коды компетенци й, формирован ию которых способству ет элемент программы	Виды работы на практике	Кол-во часов
серверов, периферийных устройств и оборудования 7 неделя		4) Обновление и удаление версии прикладного программного обеспечения персональных компьютеров и серверов 5) Обновление микропрограммного обеспечения компонентов компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования 6) Осуществление резервного копирования и восстановление данных 7) Управление файлами данных на локальных, съемных запоминающих устройствах, а также на дисках локальной компьютерной сети и в Интернете 8) Осуществление навигации по веб-ресурсам Интернета с помощью программы веб-браузера 9) Осуществление поиска, сортировки и анализа информации с помощью поисковых интернет-сайтов 10) Осуществление мер по обеспечению информационной безопасности 11) Сохранение информации при модернизации 12) Направление аппаратного обеспечения на ремонт в специализированные сервисные центры 13) Заполнение отчетной и технической документации	
Заключительн ый этап 7 неделя	-	Обработка и анализ полученной информации по результатам практики. Оформление результатов выполнения индивидуального задания. Консультация с руководителем практики (от университета, от профильной организации) при формировании отчета. Оформление отчетной документации (отчет, аттестационный лист). Согласование отчетной документации с руководителем практики (от университета, от профильной организации). Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета. Подведение итогов практики. Анализ собственной деятельности. Рефлексия умений и навыков, приобретенных в процессе прохождения практики	18 2 52

Содержание этапов производственной практики

Подготовительный этап. Обучающийся должен принять участие в организационном собрании, проводимом руководителем практики от университета и получить информацию о целях и задачах практики, формах отчетности и др. На организационном собрании обучающийся получает задания на практику, а также необходимую бланочную документацию.

Для всех обучающихся проводится инструктаж по технике безопасности и ознакомление с правилами внутреннего распорядка и ознакомление с требованиями организационно-правовых документов по охране труда и технике безопасности. При прохождении практики в профильной организации для всех обучающихся, а также

руководителей практики от университета представитель профильной организации обязан провести инструктаж по охране труда до начала практики.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья руководитель разрабатывает индивидуальные задания, план и порядок прохождения практики с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Основной этап. Обучающиеся решают поставленные перед ними руководителем практические задания.

Содержание индивидуальных заданий на практику зависит от места прохождения практики и может содержать ознакомление со спецификой функционирования профильной организации, его структурой работой различных подразделений, ознакомление с нормативной базой, должностными инструкциями, технологией выполнения задач, особенностями формирования решений, которые считаются результатом выполнения трудовых функций, правоприменительной практикой профильной организации.

Результатами выполнения индивидуального задания могут быть приобретение первоначальных навыков работы в определённой должности, выполнение дополнительных задач, поставленных руководителем практики, осуществление систематизации и анализа собранных материалов в отчете по практике.

Заключительный этап. На заключительном этапе обучающиеся формируют отчет о практике, содержащий информацию и выводы по каждому заданию. При написании отчета по практике обучающийся учитывает замечания руководителя практики и после их устранения окончательно оформляет отчет.

Подготовленный отчет по практике, а также аттестационный лист представляются руководителю практики. Обучающийся проходит процедуру защиты отчета по практике. Защита отчета по практике проводится руководителем практики от университета в форме собеседования. Студент кратко докладывает о содержании своей работы во время практики, отвечает на вопросы.

По итогам практики студент осуществляет анализ собственной деятельности и рефлексию результатов профессиональных действий.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

5.1. Формы отчетности по практике

По окончании практики обучающийся представляет на кафедру следующие документы:

- направление на практику (приложение 1);
- отчет о прохождении практики (приложение 2);
- аттестационный лист (приложение 3).

Отчет и сопутствующие материалы обучающийся должен предоставить на кафедру не позднее даты защиты отчета, указанной в направлении на практику.

- 1. Направление на практику оформляется приказом ректора университета или иного уполномоченного им лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики. В направлении указывается полное название университета и профильной организации, сроки прохождения практики, Ф.И.О. руководителя практики от университета, дата защиты отчета по практике, руководителем практики от профильной организации ставится отметка о прибытии для прохождения практики и выбытии обучающегося из профильной организации, ставится подпись руководителя практики и печать организации.
- 2. По результатам практики обучающимся составляется отчет по практике, который утверждается организацией. Отчет о прохождении практики составляется обучающимся в соответствии с рабочим графиком (планом) проведения практики, индивидуальными заданиями и дополнительными указаниями руководителей практики от университета и от профильной организации. Отчет должен отражать отношение обучающегося к изученным материалам по вопросам деятельности организации, с которыми обучающийся знакомился, умениями и навыками, которые обучающийся приобрел в ходе практики. Отчет не является повторением содержания дневника, а должен носить аналитический характер. К отчету о прохождении практики должны быть приложены документы, составленные самим обучающимся при прохождении практики.
- В качестве **приложения к отчету** обучающийся (при необходимости) оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.
- 3. По результатам практики руководителями практики от организации и от университета формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций. В аттестационном листе, который выдается обучающемуся по завершению прохождения практики, руководителями от организации и от университета отражается оценка уровня сформированности каждой профессиональной компетенции в разрезе уровней в соответствии с установленной шкалой оценки. Аттестационный лист подписывается руководителем практики от организации и от университета.

5.2. Требования к предоставлению материалов о результатах прохождения практики

По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией (в случае прохождения практики в профильной организации).

Отчет о прохождении производственной практики оформляется с использованием средств MS Office и представляется для защиты в печатном виде руководителю практики.

Содержание отчета по практике должно полностью соответствовать программе практики с кратким изложением всех вопросов, отражать умение студента применять на практике теоретические знания, полученные при изучении профессиональных модулей.

Отчет должен иметь следующую структуру:

- 1) титульный лист;
- 2) содержание;
- 3) введение (цели и задачи практики с учетом видов профессиональной деятельности)
- 4) текстовая часть отчета, которая содержит изложение результатов практической деятельности студента по видам выполняемых работ в соответствии с совместным рабочим графиком (планом) проведения практики. Объем текстовой части отчета по практике должен быть не менее 20 стр. (шрифт 12 пт, 1,5 интервала).

В текстовой части отчета:

- приводится описание места прохождения практики (структурного подразделения университета или профильной организации). На основании документов, изучаемых на практике, могут быть даны общие организационные характеристики профильной организации; специфика применяемых технологий, нормативно-правовая база и т.д.; описание деятельности структурного (ых) подразделения (й) профильной организации, краткая характеристика направлений их деятельности, другое;
- приводится описание порядка соблюдения требований охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности, действующей в профильной организации;
- приводится должностная инструкция, на основании которой были сформированы служебные обязанности практиканта при прохождении практики (при наличии). При отсутствии такого документа приводится перечень трудовых действий обучающегося при прохождении практики;
- осуществляется подробное описание работ, выполненных в соответствии с программой практики и дневником прохождения практики. Приводится информация и выводы по каждому заданию, предусмотренному программой практики;

Описание проделанной работы могут сопровождаться схемами, образцами заполненных документов, а также ссылками на использованную литературу и материалы предприятия.

- 5) заключение, в котором содержатся выводы и предложения по результатам практики;
- 6) список использованных источников (нормативные правовые документы, внутренние документы базы практики, специальная литература, Интернет-ресурсы и т.п.);

7) приложения. Приложения, как правило, включают нормативные акты, статистическую информацию, графические, аудио-, фото-, видео- материалы, наглядные образцы, изделия, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Отчет заверяется подписью руководителя и печатью профильной организации.

Для предоставления на утверждение руководителю практики от университета документация о прохождении практики брошюруется в следующем порядке:

- направление на практику с отметкой о прибытии и выбытии обучающегося;
- аттестационный лист с дифференцированной оценкой по результатам практики;
- отчет о прохождении практики с приложениями.

Оформление отчета должно соответствовать установленным требованиям.

Текстовая часть работы (материалы по разделам) оформляется в виде пояснительной записки на листах формата А4.При наборе пояснительной записки установить следующие размеры полей: верхнее - 2,0 см., нижнее - 2,0 см., левое - 2,5 см., правое - 1,5 см., интервал 1,5. Текст записки оформляется шрифтом TimesNewRoman (шрифт 12 пт, 1,5 интервала).). Выставить выравнивание текста и заголовков «по ширине страницы». Нумерация страниц проставляется в «верхнем колонтитуле» по центру страницы. Титульный лист не нумеруется.

Текст пояснительной записки разделяют на разделы и подразделы. Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всего документа, обозначенные арабскими цифрами без точки и записанные с абзацного отступа. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела, номер подраздела состоит из номера раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела, а также после названия раздела или подраздела, точка не допускается. Каждый раздел начинается с нового листа.

5.3. Проведение инструктажа по охране труда

Для всех обучающихся, а также руководителей практики от университета представитель профильной организации обязан провести инструктаж по охране труда до начала практики.

Обучающиеся, участвующие в производственной деятельности организации, проходят в установленном порядке вводный инструктаж, который проводит специалист по охране труда или работник, на которого приказом руководителя организации (или уполномоченного им лица) возложены эти обязанности.

Вводный инструктаж по охране труда проводится по программе, разработанной на основании законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации с

учетом специфики деятельности профильной организации и утвержденной в установленном порядке руководителем организации (или уполномоченным им лицом).

Кроме вводного инструктажа по охране труда, проводится первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи. Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи проводит непосредственный руководитель (производитель) работ (мастер, прораб, преподаватель и так далее), прошедший в установленном порядке обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда.

Проведение инструктажей по охране труда включает в себя ознакомление обучающихся с имеющимися опасными или вредными производственными факторами, изучение требований охраны труда, содержащихся в локальных нормативных актах организации, инструкциях по охране труда, технической, эксплуатационной документации, а также применение безопасных методов и приемов выполнения работ.

Инструктаж по охране труда завершается устным собеседованием по приобретенным обучающимся знаниям и навыкам, безопасным приемам работы, лицом, проводившим инструктаж.

Проведение всех видов инструктажей регистрируется в соответствующих журналах проведения инструктажей, с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

6.1. Описание показателей оценивания компетенций и шкал оценивания

Контроль и оценка результатов освоения практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения выполнения обучающимися заданий, предусмотренных программой практики, и в ходе промежуточной аттестации (дифференцированный зачет).

Оценка качества прохождения практики происходит по следующим показателям:

- соответствие содержания отчета по практике заданию на практику;
- оформление отчета по практике, в соответствии с требованиями;
- наличие презентационного материала, в полной степени иллюстрирующего отчет по практике (если требуется);
- оценка в аттестационном листе уровня освоения профессиональных компетенций при выполнении работ на практике;
- количество и полнота правильных устных ответов на контрольные вопросы при защите отчета по практике.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения при прохождении практики

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1 ПК 1.3.	иметь практический опыт: ввода средств вычислительной техники и компьютерной оргтехники в эксплуатацию на рабочем месте пользователей; диагностики работоспособности и устранения простейших неполадок и сбоев в работе вычислительной техники и компьютерной оргтехники; замены расходных материалов и быстро изнашиваемых частей аппаратного обеспечения на аналогичные или	
ПК 2.1 ПК 2.5.	иметь практический опыт: установки операционных систем на персональных компьютерах и серверах; администрирования операционных систем персональных компьютеров и серверов; установки и настройки параметров функционирования периферийных устройств и оборудования; установки и настройки прикладного программного обеспечения персональных компьютеров и серверов; диагностики работоспособности и устранения неполадок и сбоев операционной системы и прикладного программного обеспечения	-экспертное наблюдение и оценка выполнения заданий; -отчет по практике; - аттестационный лист
ПК 3.1 ПК 3.3.	иметь практический опыт: оптимизации конфигурации средств вычислительной техники в зависимости от предъявляемых требований и решаемых пользователем задач; удаления и добавления аппаратных компонентов (блоков) персональных компьютеров и серверов и замены на совместимые; замены, удаления и добавления основных компонентов периферийных устройств,	

Результаты (освоенные	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
профессиональные		
компетенции)		
	оборудования и компьютерной оргтехники	
ПК 4.1 ПК 4.4.	иметь практический опыт:	
	обновления версий и удаления операционных	
	систем персональных компьютеров и серверов;	
	обновления версий и удаления программного	
	обеспечения персональных компьютеров и	
	серверов;	
	обновления версий и удаления драйверов	
	периферийных устройств и оборудования	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость	Экспертное наблюдение и оценка
будущей профессии, проявлять к ней устойчивый	при выполнении работ по практике
интерес.	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность,	Экспертное наблюдение и оценка
исходя из цели и способов ее достижения,	при выполнении работ по практике
определенных руководителем.	
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять	Экспертное наблюдение и оценка
текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию	при выполнении работ по практике
собственной деятельности, нести ответственность за	
результаты своей работы.	
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой	Экспертное наблюдение и оценка
для эффективного выполнения профессиональных	при выполнении работ по практике
задач.	
ОК 5. Использовать информационно-	Экспертное наблюдение и оценка
коммуникационные технологии в профессиональной	при выполнении работ по практике
деятельности.	
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с	Экспертное наблюдение и оценка
коллегами, руководством, клиентами.	при выполнении работ по практике
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с	Экспертное наблюдение и оценка
применением полученных профессиональных знаний	при выполнении работ по практике
(для юношей)	

Для описания показателей и критериев оценивания компетенций на разных этапах их формирования в ходе учебной практике и описания шкал оценивания применяется единый подход согласно балльно-рейтинговой системы, действующей в университете.

Шкала оценки результатов прохождения практики, сформированности результатов обучения при прохождении практики

Форма проведени я промежут очной	Условия допуска	Шкалы оценки уровня сформированности результатов обучения		Шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики		
аттестации		Уровневая	100	100	5-балльная шкала,	недиффе
		шкала	бальна	бальная		ренциров
		оценки	Я	шкала, %	дифференцирова	анная
		компетенц	шкала,		нная оценка/балл	оценка
		ий	%			

Зачет	допускаются	допорогов	ниже	ниже 61	«неудовлетворит	не
дифферен	все студенты,	ЫЙ	61		ельно» / 2	зачтено
	выполнившие	пороговый	61-85,9	61-69,9	«удовлетворител	зачтено
цированны	программу				ьно» / 3	
(проверка	практики и			70-85,9	«хорошо» / 4	зачтено
	предоставивш					
и защита	ие все	повышенны	86-100	86-100	«отлично» / 5	зачтено
отчета по	отчетные	Й				
практике)	документы					

6.2. Описание критериев оценивания результатов обучения при прохождении практики						
Формы и	Уровень освоения компетенций					
методы	Повышенный	Пороговый	Пороговый			
контроля и	(отлично)	(хорошо)	(удовлетворительно)			
оценки	86-100 баллов	85,9-70 баллов	69,9-61 балл			
Оценивание	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся			
выполнения	своевременно и	демонстрирует	выполнил программу			
программы	качественно выполнил весь	достаточно полные	полностью, однако			
практики	объем работы, требуемой	знания всех	часть заданий вызвала			
(экспертное	программой практики;	профессиональных и	затруднения в			
наблюдение и	показал глубокую	методических вопросов	представлении их			
оценка	теоретическую и	в объеме практики;	анализа; не проявил			
выполнения	профессионально-	ПОЛНОСТЬЮ ВЫПОЛНИЛ	глубоких теорий и			
заданий)	прикладную подготовку;	программу с	умений на практике			
задании	умело применил	незначительными	при планировании			
	полученные знания во	отклонениями	задач и их			
	время прохождения	качественных	разрешения; в			
	практики; ответственно и с	параметров; проявил	процессе работы			
	интересом относился к	себя как ответственный	достаточной			
	своей работе.	исполнитель,	самостоятельности,			
	Индивидуальные задания	заинтересованный в	инициативы и			
	выполнены в полном	будущей	заинтересованности			
	объеме, присутствует	профессиональной	не демонстрировал			
	авторская позиция	деятельности				
Оценивание	Отчет по практике	Отчет по практике	Отчет носит			
письменного	подготовлен в полном	подготовлен в	описательный			
отчета по	объеме и в соответствии с	соответствии с	характер, без			
практике	требованиями к	требованиями к	элементов анализа.			
Практико	содержанию и	содержанию и	Низкий уровень			
	оформлению.	оформлению.	владения			
	Обучающийся способен	Обучающийся способен	профессионально			
	ставить цели и задачи	ставить цели и задачи	СТИЛЕВЫМ			
	практики в соответствии с	практики в соответствии	изложением			
	видом профессиональной	с видом	материала.			
	деятельности,	профессиональной	Индивидуальное			
	самостоятельно	деятельности,	задание раскрыто не			
	определять свою роль при	самостоятельно	полностью. Низкий			
	прохождении этапов	определять свою роль	уровень оформления			
	практики. Индивидуальное	при прохождении	документации по			
	задание раскрыто	этапов практики.	практике, низкий			
	полностью.	Индивидуальное	уровень владения			
	Результативность практики	задание раскрыто	методологической			
	представлена в	полностью. Материал	терминологией. Не			
	количественной и	изложен четко и полно,	умеет доказательно			
	качественной обработке,	но не всегда	представить			
	продуктах деятельности.	последовательно и	материал. Низкое			
	Материал изложен	требует корректировки.	качество выполнения			
	грамотно, доказательно.	Грамотно используется	заданий,			

Формы и	Уровень освоения компетенций			
методы	Повышенный	Пороговый	Пороговый	
контроля и	(отлично)	(хорошо)	(удовлетворительно)	
оценки	86-100 баллов	85,9-70 баллов	69,9-61 балл	
	Свободно используются	профессиональная	направленных на	
	понятия, термины,	терминология.	формирование	
	формулировки.	Описываются и	компетенций	
	Обучающийся соотносит	анализируются		
	выполненные задания с	выполненные задания,		
	формированием	но обучающийся не		
	компетенций. Отчет	всегда соотносит		
	содержит приложения,	выполнение		
	подтверждающие	профессиональной		
	приобретение	деятельности с		
	практического опыта.	формированием		
	Отчет сдан на проверку в	определенной		
	установленные сроки	компетенции	D	
Аттестационн	В аттестационном листе и	В аттестационном листе	Ваттестационном	
ый лист и	характеристике уровень	уровень освоения	листе уровень	
характеристик	освоения обучающимся	обучающимся	освоения	
а на	большинства компетенций	большинства	обучающимся большинства	
обучающегося	оценен руководителями	компетенций оценен руководителями	компетенций оценен	
	практики от организации и от университета на	практики от	руководителями	
	повышенном уровне	организации и от	практики от	
	(отлично)	университета на	организации и от	
	(01)/// // // //	пороговом уровне	университета на	
		(хорошо)	пороговом уровне	
		(XX)	(удовлетворительно)	
Итоговая	Большинство компетенций	Все компетенции	Все компетенции	
обобщенная	сформированы на	сформированы на	сформированы, но	
оценка	повышенном уровне.	пороговом или	большинство на	
сформированн	Имеющихся знаний,	повышенном уровнях.	пороговом уровне.	
ости	умений, навыков и	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,	
компетенций	практического опыта в	умений, практического	умений,	
при	полной мере достаточно	опыта в целом	практического опыта	
прохождении	для решения стандартных	достаточно для решения	в целом достаточно	
практики	и нестандартных	стандартных	для решения	
	профессиональных задач	профессиональных	профессиональных	
	по видам деятельности	задач, но требуется	задач, но требуется	
		дополнительная	дополнительная	
		практика по некоторым	практика по	
		видам деятельности	большинству видов	
			деятельности	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература:

- 1. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы [Электронный ресурс] : учеб. для СПО по техн. специальностям / В. А. Гвоздева. Документ Bookread2. М. : ФОРУМ [и др.], 2019. 542 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=999615.
- 2. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие для сред. проф. образования по группе специальностей "Информатика и вычисл. техника" / Л. Г. Гагарина [и др.] под ред. Л. Г. Гагариной. Документ Bookread2. М. : Форум [и др.], 2015. 319 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=471464.
- 3. Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов сред. проф. образования по укруп. группам специальностей 09.02.00 "Информатика и вычисл. техника", 44.02.00 "Образование и пед. науки" / Г. А. Лисьев, П. Ю. Романов, Ю. И. Аскерко. Документ Bookread2. М.: ИНФРА-М, 2019. 145 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=988332.
- 4. Яшин, В. Н. Информатика. Программные средства персонального компьютера [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов по направлению "Приклад. информатика" и др. экон. специальностям / В. Н. Яшин. Документ Bookread2. М. : ИНФРА-М, 2018. 236 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=937489.
- 5. Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов сред. проф. образования по укруп. группам специальностей 09.02.00 "Информатика и вычисл. техника", 44.02.00 "Образование и пед. науки" / Г. А. Лисьев, П. Ю. Романов, Ю. И. Аскерко. Документ Bookread2. М.: ИНФРА-М, 2019. 145 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=988332.
- 6. Гуриков, С. Р. Интернет-технологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / С. Р. Гуриков. Документ Bookread2. М. : ФОРУМ [и др.], 2017. 183 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=908584.

Список дополнительной литературы:

- 1. Есина, А. П. Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования. Учебник [Текст] : учеб. для сред. проф. образования по профессии "Наладчик аппарат. и прогр. обеспечения" / А. П. Есина, З. А. Гаврилова. М.: Академия, 2016. 224 с.
- 2. Таненбаум, Э. С. Современные операционные системы [Текст] / Э. С. Таненбаум. 3-е изд. СПб. : Питер, 2015. 1115 с.
- 3. Богомазова, Г. Н. Модернизация программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования. Учебник [Текст] : учеб. для сред. проф. образования по профессии "Наладчик аппарат. и прогр. обеспечения" / Г. Н. Богомазова. М.: Академия, 2015. 192 с.
- 4. Есина, А. П. Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования. Учебник [Текст] : учеб. для сред. проф. образования по профессии "Наладчик аппарат. и прогр. обеспечения" / А. П. Есина, З. А. Гаврилова. М.: Академия, 2016. 224 с.
- 5. Таненбаум, Э. С. Современные операционные системы [Текст] / Э. С. Таненбаум. 3-е изд. СПб. : Питер, 2015. 1115 с.

7.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, интернетресурсы

1. Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://elib.tolgas.ru./ -

- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp.
- 3. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://znanium.com/. Загл. с экрана.

7.3. Программное обеспечение

Информационное обеспечение и выполнение заданий практики осуществляется с использованием следующего программного обеспечения (лицензионного и свободно распространяемого), в том числе отечественного производства:

Nº п∕п	Наименование	Условия доступа
1	Microsoft Windows	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
2	Microsoft Office	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
3	КонсультантПлюс	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
4	СДО MOODLE	из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет (лицензионный договор)
5	Internet Explorer	из внутренней сети университета (лицензионный договор)

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между университетом и организациями.

В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Основными партнёрами, согласно Договоров о сотрудничестве и о проведении практик, являются: ООО «ЛАДА-МЕДИА», ООО «Глонасс-Центр» и др.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) http://sdo.tolgas.ru/ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне ее.

Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине используются компьютерные классы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета и/или учебные аудитории, укомплектованные мебелью и техническими средствами обучения.

9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

При необходимости программа практики может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, в соответствии с требованиями ФГОС.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом их доступности для данных обучающихся и рекомендациями медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда в соответствии с нозологией.

При направлении инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья в профильную организацию для прохождения предусмотренной учебным планом практики университет согласовывает с профильной организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нозологий, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся – инвалидом трудовых функций.

Обучающемуся с ограниченными возможностями здоровья необходимо написать заявление на имя ректора университета в срок не позднее одного месяца до начала практики. К заявлению прикладываются подтверждающие документы о необходимости подбора места практики с учетом его нозологии. Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья, в случае, когда он способен проходить практику на общих основаниях должен указать в заявлении, что не нуждается в создании определенных условий и подбора специального места прохождения практики.

Кафедра должна не позднее, чем за месяц до начала практики информировать отдел мониторинга, практической подготовки и трудоустройства о необходимости подбора места практики студенту с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с его программой подготовки и индивидуальными особенностями

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося), а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, могут предлагаться следующие варианты восприятия учебной информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных технологий:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

подпись

Направление на практику

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Направление на практику федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Обучающийся «Поволжский государственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС») ул. Гагарина, д. 4, г. Тольятти, 445017 института (факультета)____ курса группы _____ направляется в _____ наименование практики ______ Срок практики с _____ года по ____ года. Руководитель практики от университета Дата защиты отчета по практике Ректор университета Отметка о выполнении практики Прибыл в организацию "____" _____г. М.П. ПОДПИСЬ Руководитель практики от профильной организации Выбытие с организации "____" _____г. М.П. (при наличии)

Титульный лист отчета по практике

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕРВИСА»
(ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

Колледж креативных индустрий и предпринимательства

ОТЧЕТ	
одственной, производственной (преддиплом)	ной)) практики
ия практики:	
Выполнил обучающийся: Группа: Руководитель практики от профильной организации: Должность Ф.И.О Подпись Руководитель практики от университета: Ф.И.О Подпись Оценка	 Ф.И.О.
	руководитель практики от университета: Ф.И.О Подпись Подпись Подпись Подпись Подпись

Тольятти, 20___г.

	ПС			ННЫЙ ЛИСТ П	РАКТИКЕ		
			казать вид		. ,		
		 Ф). И.О. обуча	ающегося			
			 о прохожде				
Спе	циальность/ професси						
успе	ешно прошел(-ла)					 КУ	
в об	ъемезачетн »2	ых единиц.	/ часов				
Во сфо	время прохождени рмированности компет		ки обуча	ющийся	показал	следующи	й уровень
			Ур	овень сфор	мированно	СТИ	
NIO	Код и наименование профессиональных компетенций	Повышенный (соответствует)		Пороговый (в основном соответствует)		Допороговый (не соответствует)	
N° ⊓∕ ⊓		Руковод итель от профиль ной организ ации	Руковод итель от универс итета	Руководи тель от профильн ой организа ции	Руковод итель от универс итета	Руковод итель от профиль ной организ ации	Руководи тель от универси тета
** П _і про, При	Отметка об уровне тветствующем столбце ри проведении практи демонстрированном в проведении практи верситета и руководит	ки в универ ходе практ ики в про	оситете оц ики, выстав офильной	ценку уровн; вляет руковс организаци	я сформир одитель пра и - рукс	ованности актики от ун	компетенций, ниверситета.
Про Уро	почение: граммавень сформированнос очей программы практы	ти компете	практики энций соо	выполнена тветствует и	с оценкоі ′ не соот е	й етствует т	 ребованиям
	оводитель практики от				/		
	подпись	- <i>·</i>			ФИО		
Рукс	оводитель практики от	профильно /	й организа	ции	/		

подпись

ФИО