Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Выборнундирите теретво НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписфедерацьное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Уникальный программы Поволжский государственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС») c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

Кафедра «Информационный и электронный сервис»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б.2.О.01 (У). УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы бакалавриата

Направление подготовки **43.03.01** «Сервис»

Направленность (профиль) программы бакалавриата: «Сервис электронной техники»

Квалификация выпускника: бакалавр

Рабочая программа практики (РПП) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 43.03.01«Сервис», утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017 № 514 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2017 № 47236).

России 29.06.2017 №47236).	
Разработчики РПП:	
(ученая степень, ученое звание)	Н.Г. Пудовкина (ФИО)
СОГЛАСОВАНО:	
Директор научной библиотеки	В.Н.Еремина
Начальник управления по информатизации	В.В.Обухов
СОГЛАСОВАНО:	
1 OOO «Chouses-Hearmy	



РПП утверждена на заседании кафедры «Информационный и электронный сервис»

Протокол № 10 от 27 мая 2019 г. Заведующий кафедрой, д.т.н., профессор В.И. Воловач

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Управления образовательных программ Н.А. Крюкова

Рабочая программа практики утверждена в составе основной профессиональной образовательной программы решением Ученого совета Протокол № 7 от 26.06.2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2. ВИД, ТИП, ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ, ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ	6
3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	8
5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	
6. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ	
6.2. Требования к предоставлению материалов о результатах прохождения практики	. 15
7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ	. 18
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	23
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	26
10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ	29
ПРИЛОЖЕНИЯ	30

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. В структуру образовательной программы направленности (профиля) «Сервис электронной техники» направления подготовки 43.03.01 «Сервис» входят учебная и производственная практики (далее вместе - практики).

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика.
 - Типы производственной практики:
- технологическая (проектно-технологическая) практика;
- сервисная практика;
- преддипломная практика.

Nº	Вид практики	Тип практики	Объём практики		Продолжи- тельность практики,	Курс	Семестр	Формируемы компетенции
342	Бид практики		з/ед.	академ. час.	кол-во недель	Kş	Сем	
Б.2.О.01 (У)	Учебная практика	Ознакомительная практика	6	216	4	2/2	4/4	УК-1, УК-2, ОПК-1, ПК-1
Б2.В.01 (П)	Производствен ная практика	Технологическая (проектно- технологическая) практика 1	6	216	4	3/3	6/6	ОПК-1, ПК- 1, ПК-2
Б2.В.02 (П)	Производствен ная практика	Технологическая (проектно- технологическая) практика 2	6	216	4	4/4	7/8	ОПК-1, ПК- 1, ПК-2, ПК-3
Б2.В.03 (П)	Производствен ная практика	Сервисная практика	6	216	4	4/5	8/9	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-6, ПК- 1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Б2.В.04 (Пд)	Производствен ная практика	Преддипломная практика	6	216	4	4/5	8/9	ОПК-1, ПК- 1 – ПК-4
		ИТОГО	30	1080				

Примечание: -/- курс, семестр соответственно для очной и заочной форм обучения

- **1.2.** 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 компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.
- **1.3.** Организация проведения практики, предусмотренной ОПОП ВО, осуществляется университетом на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО (далее профильная организация). Практика может быть проведена непосредственно в университете.
- **1.4.** Для руководства практикой, проводимой в университете, назначается руководитель (руководители) практики от университета из числа лиц, относящихся к профессорскопреподавательскому составу данной организации.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу университета (далее - руководитель практики от университета), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее - руководитель практики от профильной организации).

- 1.5. Руководитель практики от университета:
- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;

- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики;
 - оценивает результаты прохождения практики обучающимися.
 - 1.6. Руководитель практики от профильной организации:
- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
 - предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.
- **1.7.** При проведении практики в профильной организации руководителем практики от университета и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.
- **1.8.** При наличии в организации вакантной должности, работа на которой соответствует требованиям к содержанию практики, с обучающимся может быть заключен срочный трудовой договор о замещении такой должности.
- **1.9.** Направление на практику оформляется приказом ректора университета или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за университетом или профильной организацией, а также с указанием вида и срока прохождения практики.
- **1.10.** Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.
 - 1.11. Обучающиеся в период прохождения практики:
 - выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программами практики;
 - соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
 - соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.
- **1.12.** Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практике или непрохождение промежуточной аттестации по практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.
- **1.13.** Обеспечение обучающихся проездом к месту проведения практики и обратно, а также проживанием их вне места жительства в период прохождения практики осуществляется на условиях и в порядке, установленных локальным нормативным актом университета.

2. ВИД, ТИП, ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ, ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Вид практики - учебная практика

Тип практики - ознакомительная практика

Форма проведения - дискретно

Объем практики - 6 зачётных единиц, 216 академических часов

Продолжительность практики - 4 недели

N₂	Вид практики Тип практикі		Объём практики		Продолжи- тельность	рс	естр	Формируемы компетенции
745	Вид практики	тип практики	з/ед.	академ. час.	практики, кол-во недель	Ky	Сем	
Б.2.О.01 (У)	Учебная практика	Ознакомительная практика	6	216	4	2/2	4/4	УК-1, УК-2, ОПК-1, ПК-1

Учебная практика проводится на 2 курсе обучения в 4 семестре. Время прохождения практики определяется учебным планом, календарным учебным графиком и расписанием занятий.

Практика проводится в организациях, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО (далее - профильная организация), на а основе договоров с организациями. Практика может быть проведена непосредственно в университете в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, учебных базах практики и иных структурных подразделениях университета.

Основными партнерами университета, согласно договоров о сотрудничестве и договоров на проведение практик, являются: ООО «Глонасс-Центр», НОУ «Школа информационных технологий» и др.

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

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

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику в организации по месту работы, в случаях если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

Форма промежуточной аттестации по итогам учебной практики - дифференциальный зачет. Обучающиеся, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению экзамену по модулю и к государственной итоговой аттестации.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная практика обучающихся является составной частью образовательной программы высшего образования направленности (профиля) «Сервис электронной техники» направления подготовки 43.03.01 «Сервис» и проводится в соответствии с утвержденным учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

Учебная практика относится к обязательной части Блока 2 «Практики» учебного плана ОПОП ВО.

Учебная практика находится в логистической и содержательно-методологической взаимосвязи с другими частями образовательной программы.

Учебная практика базируется на знаниях, полученных при изучении следующих дисциплин: Основы теории электронных устройств и телекоммуникаций, Программирование, Специальные разделы информатики, Основы теории надежности инфокоммуникационных систем.

Полученные при прохождении ознакомительной практики знания и умения могут быть использованы для освоения последующих дисциплин основной профессиональной образовательной программы высшего образования, продолжения практики, в т.ч. производственной и преддипломной практик.

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

Цель учебной практики (ознакомительной) - закрепление и углубление теоретической подготовки, формирование у обучающихся умений, приобретение первичных профессиональных навыков, первоначального практического опыта, также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачами ознакомительной практики являются:

- формирование практических навыков по сбору информации, ее систематизации и анализе;
 - ознакомление с основами будущей профессиональной деятельности;
 - изучение правил техники безопасности при работе на производственных участках;
 - выбор материалов, специального оборудования и средств с учетом процесса сервиса;
 - разработка процесса сервиса, соответствующего запросам потребителя.

Основными объектами профессиональной деятельности обучающихся на практике являются:

- электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети.
- автоматизированные системы обработки информации и управления.
- программное и аппаратное обеспечение ЭАМ, сетей, инфокоммуникаций.

Виды работ на практике соответствуют требованиям профессионального стандарта «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2014 г. № 896н (с изменениями на 12 декабря 2016 года).

Характеристика трудовых функций, выполняемых на практике, в соответствии с профессиональными стандартами

Наименование профессиональных стандартов	Код, наименование и уровень квалификации обобщенных трудовых функций (ОТФ), на которые ориентирована образовательная программа	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована образовательная программа
06.015 Специалист по информационным системам	ОТФ С. Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы, уровень квалификации - 6	С/26.6 Оптимизация работы ИС

В соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС программа учебной практики (ознакомительной) направлена на формирование следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК), профессиональных компетенций (ПК) и обеспечивающих их умений и навыков:

Код и наименование Код и наименование индикатора достижения		Планируемые результаты обучения по
компетенции	компетенции	практике
выпускника		
УК-1. Способен	ИУК-1.1.Анализирует задачу, выделяя	Умеет: осуществлять эффективные
осуществлять поиск,	ее базовые составляющие. Определяет,	процедуры анализа проблем и
критический анализ	интерпретирует и ранжирует	принятия решений в
и синтез	информацию, требуемую для решения	профессиональной деятельности,
информации,	поставленной задачи;	использовать навыки научного
применять	ИУК-1.2. Осуществляет поиск	поиска и методы принятия решений в
системный подход	информации для решения	профессиональной деятельности.
для решения	поставленной задачи по различным	Владеет: навыками анализа и

Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по практике
поставленных задач	типам запросов; ИУК-1.3. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения ИУК-1.4. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	систематизации данных, способностью 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	ИУК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними и ожидаемые результаты их решения ИУК-2.2. В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы ИУК-2.3. Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм ИУК-2.4 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач ИУК-2.5 Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования	Умеет: ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций, выявлять ресурсы, необходимые для решения поставленной задачи, определять целевые этапы и основные направления работ. Владеет: навыками выполнения задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, приемами анализа альтернативных вариантов решений и определения целевых этапов и основных направлений работ.
ОПК-1. Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере сервиса	ИОПК-1.1. Определяет потребность в технологических новациях и информационном обеспечении в сфере сервиса ИОПК-1.2. Осуществляет поиск и внедрение технологических новаций в сервисную деятельность организаций	Умеет: определять потребность в технологических новациях и информационном обеспечении в профессиональной деятельности; осуществлять поиск и внедрение технологических новаций в сервисную деятельность, в т.ч. GRM-систем Владеет: навыками определения запроса на использование технологических новаций в сервисной деятельности; навыками анализа, поиска и отбора технологических новаций
ПК-1 Способен к выполнению работ по сопровождению, разработке, оптимизации работы ИС	ИПК-1.1. Выполняет кодирование на языках программирования ИПК-1.2. Создает пользовательскую документацию к модифицированным элементам типовой ИС ИПК-1.3. Осуществляет оптимизацию ИС для достижения новых целевых показателей	Умеет: Разрабатывать метрики (количественные показатели) работы ИС Анализировать исходные данные Владеет: Количественное определение существующих параметров работы ИС Определение параметров, которые должны быть улучшены Определение новых целевых

Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по практике
		показателей работы ИС Осуществление оптимизации ИС для
		достижения новых целевых показателей

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

5.1. Содержание учебной (ознакомительной) практики

Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Виды работы на практике	Кол-во часов
	Подготовительный этап	
	Участие в организационном собрании. Консультация руководителя практики от университета. Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с правилами внутреннего распорядка. Ознакомление с требованиями организационно-правовых документов по охране труда и технике безопасности.	6
	Основной этап	
	Задание 1. Сбор исходных материалов для составления отчёта по практике, подготовка исходных данных для выполнения программы практики, индивидуального задания. Работа с нормативной документацией, инструкциями по эксплуатации и техническому уходу за радиоэлектронным оборудованием.	15
УК-1 УК-2	Задание 2. Работа с системами взаимодействия с клиентами. Работа с программами приема, обработки и регистрации обращений клиентов. Изучение основных требований по установке и настройке программного обеспечения.	96
ОПК-1 ПК-1	Изучение нормативно-технической документации в отношении работы с программно-аппаратными и программными средствами. Установка прикладного программного обеспечения. Задание 3. Изучение сетевых протоколов по модели OSI, принципов функционирования основных устройств локальной вычислительной сети. Установка, подключение и конфигурирование сетевых устройств Изучение основ инфокоммуникационных технологий в части поддерживаемых инфокоммуникационных систем, их основные технические характеристики и архитектура	71
	Заключительный этап	
	Подготовка отчета по практике. Консультация с руководителем практики при формировании отчета. Подведение итогов практики.	24
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	4
	ИТОГО	216

Содержание этапов учебной (ознакомительной) 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 (общие и индивидуальные), а также необходимую бланочную документацию.

Для всех обучающихся проводится инструктаж по технике безопасности и ознакомление с правилами внутреннего распорядка и ознакомление с требованиями организационноправовых 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 практики практические задания (общие и индивидуальные).

Общее задание по практике включает в себя изучение объекта практики (задание 1, см п.5.1) Обучающиеся должны изучить и представить характеристику объекта практики (структурного подразделения университета или профильной организации). В случае прохождение практики в организации, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля, обучающийся должен изучить историю предприятия/ организации, форму собственности, организационную и производственную структуру, виды оказываемых услуг, ассортиментную политику, характеристику имеющегося оборудования и др. Представить характеристику оборудования. В отчете характеристика представляется в табличной форме.

Изучение правил техники безопасности и ознакомление с правилами внутреннего распорядка. Работа с нормативной документацией, инструкциями по эксплуатации и техническому уходу за радиоэлектронным оборудованием

<u>Индивидуальное</u> задание. Каждому обучающемуся необходимо выполнить индивидуальное задание. Индивидуальное задание разрабатывается руководителем практики от университета в соответствии с видами профессиональной деятельности, реализуемыми в образовательной программе, и отражается в дневнике прохождения практики обучающегося.

Тема индивидуального задания на учебную практику определяется в рамках общего задания (задание 2, см. п.5.1).

Примерный перечень индивидуальных заданий:

Выполнить описание технологии (по выбору) в соответствии с заданными параметрами или исходными данными профильной организации:

- 1. Регламенты обработки обращений в структурное подразделение технической поддержки.
- 2. Виды, назначение программного обеспечения для регистрации и обработки заявок на техническую поддержку и правила работы с ним.
 - 3. Инструкции по установке администрируемых сетевых устройств.
- 4. Модель Международной организации по стандартизации (ISO) для управления сетевым трафиком.
- 5. Архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети.
- 6. Регламенты проведения профилактических работ на администрируемой инфокоммуникационной системе.
 - 7. Стандарты информационного взаимодействия систем.
 - 8. Принципы организации, состав и схемы работы операционных систем.
- 9. Требования охраны труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой инфокоммуникационной системы.
- 10. Основная техническая документация в области информационных и компьютерных технологий.

В качестве индивидуального задания могут разрабатываться и другие темы, если их выполнение возможно в условиях лаборатории и соответствует целям и задачам учебной практики. Тема индивидуального задания может соответствовать тематике НИР и НИРС выпускающей кафедры.

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 заполненные дневник практики и аттестационный лист представляются руководителю практики. На зачет

необходимо предоставить готовое изделие. Обучающийся проходит процедуру защиты отчета по практике, по результатам которой ему выставляется оценка.

Примерная структура отчета по учебной практике:

Титульный лист;

Содержание;

1. 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:

- на основании документов, изучаемых на практике, могут быть даны общие организационные характеристики профильной организации; нормативно-правовая база и т.д.; описание деятельности структурного (ых) подразделения (й) профильной организации, краткая характеристика направлений их деятельности, приведены схемы организационной и производственной структур;
- приводится должностная инструкция, на основании которой были сформированы служебные обязанности практиканта при прохождении практики (при наличии). При отсутствии такого документа приводится перечень служебных обязанностей обучающегося при прохождении практики:
- осуществляется подробное описание работ, выполненных в соответствии с программой практики и дневником прохождения практики.
- 2. Характеристика задач в рамках практики, результатов работы по выполнению программы практики, в том числе индивидуального задания.
 - 3. Заключение, в котором содержатся выводы и предложения по результатам практики.
- 4. Список использованных источников (нормативные правовые документы, внутренние документы базы практики, специальная литература, Интернет-ресурсы и т.п.).
- 5. 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.

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

6.1. Формы отчетности по практике

По окончании практики обучающийся представляет на кафедру следующие документы:

- направление на практику (приложение 1);
- отчет о прохождении практики (приложение 2);
- дневник практики, содержащий рабочий график (план) проведения практики, индивидуальные задания, выполняемые в период практики, характеристику с места прохождения учебной практики (приложение 3);
 - аттестационный лист (приложение 4).

Дневник, 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.
- 3. В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. Дневник практики является основным документом обучающегося во время прохождения практики. Обучающийся обязан ежедневно кратко записывать в дневник все, что им проделано за соответствующий период по выполнению программы практики. Записи о выполненной работе заверяются подписью руководителя практики от университета. По требованию руководителей практики обучающийся обязан предоставить дневник на просмотр. Руководители практики подписывают дневник после просмотра, делают свои замечания, и уточняют задания. Достоверность информации, представленной в дневнике, подтверждается подписью руководителя практики от организации.

Содержание индивидуальных заданий зависит от вида 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.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

- 4. По результатам практики руководителями практики от организации и от университета формируется **характеристика на обучающегося** по освоению универсальных компетенций в период прохождения практики. Характеристику обучающемуся дает руководитель практики от организации. В характеристике отмечается степень теоретической и практической подготовки обучающегося и качество выполнения обязанностей на практикуемой должности (если это предусмотрено программой практики), участие в выполняемых работах, трудовая дисциплина и недостатки, если они имели место быть.
- 5. 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 компетенции в разрезе уровней в соответствии с установленной шкалой оценки. Аттестационный лист подписывается руководителем практики от организации и от университета.

6.2. 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;
- дневник практики с характеристикой сформированности компетенций;
- 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.

Правила ведения дневника.

Основным рабочим документом, характеризующим текущее выполнение студентом программы практики, является дневник. Студент обязан ежедневно вести запись о проделанной работе. Дневник просматривается и подписывается руководителем не реже одного раза в неделю. В графе «Выполненные задания, виды работ» перечисляются основные темы и вопросы, прорабатываемые в ходе практики. Руководитель практики от предприятия делает заключение о качестве выполненных практикантом работ и указывается оценка по результатам практики.

Защита отчета производится сразу по окончании практики по утвержденному графику. К защите должен быть представлен отчет по практике с отзывом-характеристикой за подписью руководителя практики от предприятия, заверенной печатью предприятия.

Дифференцированный зачет по практике приравнивается к зачетам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

6.3. 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.

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

7.1. 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);
- оформления дневника практики (вместе с приложениями) в соответствии с требованиями;
- оценка в аттестационном листе уровня освоения профессиональных компетенций при выполнении работ на практике;
- характеристика на обучающегося по освоению универсальных компетенций в период прохождения практики;
- 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

Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по практике	Формы и методы контроля и оценки
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. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; ИУК-1.2. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; ИУК-1.3. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения ИУК-1.4. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Умеет: осуществлять эффективные процедуры анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности, использовать навыки научного поиска и методы принятия решений в профессиональной деятельности. Владеет: навыками анализа и систематизации данных, способностью применять системный подход для решения поставленных задач.	-экспертное наблюдение и оценка выполнения заданий; -отчет по практике; -дневник практики; - аттестационный лист; - проверка и защита отчета по
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. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними и ожидаемые результаты их решения ИУК-2.2. В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы	Умеет: ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций, выявлять ресурсы, необходимые для решения поставленной задачи, определять целевые этапы и основные направления работ. Владеет: навыками	практике

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по практике	Формы и методы контроля и оценки
выпускника	ИУК-2.3. Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм ИУК-2.4 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач ИУК-2.5 Представляет результаты проекта, предлагает	выполнения задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, приемами анализа альтернативных вариантов решений и определения целевых этапов и основных направлений работ.	
ОПК-1. Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере сервиса	возможности их использования и/или совершенствования ИОПК-1.1. Определяет потребность в технологических новациях и информационном обеспечении в сфере сервиса ИОПК-1.2. Осуществляет поиск и внедрение технологических новаций в сервисную деятельность организаций ИОПК-1.3. Использует современные программные продукты в сервисной деятельности организаций	Умеет: определять потребность в технологических новациях и информационном обеспечении в профессиональной деятельности; осуществлять поиск и внедрение технологических новаций в сервисную деятельность, в т.ч. GRM-систем Владеет: навыками определения запроса на использование технологических новаций в сервисной деятельности; навыками анализа, поиска и отбора технологических	-экспертное наблюдение и оценка выполнения заданий; -отчет по практике; -дневник практики; - аттестационный лист; - проверка и защита отчета по практике
ПК-1 Способен к выполнению работ по сопровождению, разработке, оптимизации работы ИС	ИПК-1.1. Выполняет кодирование на языках программирования ИПК-1.2. Создает пользовательскую документацию к модифицированным элементам типовой ИС ИПК-1.3. Осуществляет оптимизацию ИС для достижения новых целевых показателей	новаций Умеет: Разрабатывать метрики (количественные показатели) работы ИС Анализировать исходные данные Владеет: Количественное определение существующих параметров работы ИС Определение параметров, которые должны быть улучшены Определение новых целевых показателей работы ИС Осуществление оптимизации ИС для достижения новых целевых показателей	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие универсальных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. Уровень сформированности универсальных компетенций, выявленный в ходе прохождения практики, указывается в характеристики на обучающегося. и обеспечивающих их умений и навыков.

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 проведения промежуточн	Условия допуска	Шкалы оценки уровня сформированности результатов обучения Прохождении практики			•	
ой аттестации		Уровневая шкала оценки компетенций	100 бальная шкала, %	100 бальная шкала, %	5-балльная шкала, дифференцированная оценка/балл	недифференц ированная оценка
Зачет	допускаются все студенты,	допороговый	ниже 61	ниже 61	«неудовлетворительн о» / 2	не зачтено
дифференцир ованный	выполнившие программу	пороговый	61-85,9	61-69,9	«удовлетворительно» / 3	зачтено
(проверка и защита	практики и предоставившие			70-85,9	«хорошо» / 4	зачтено
отчета по практике)	все отчетные документы	повышенный	86-100	86-100	«отлично» / 5	зачтено

7.2. 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 выполнения программы практики (экспертное наблюдение и оценка выполнения заданий)	Обучающийся своевременно и качественно выполнил весь объем работы, требуемой программой практики; показал глубокую теоретическую и профессионально-прикладную подготовку; умело применил полученные знания во время прохождения практики; ответственно и с интересом относился к своей работе. Индивидуальные задания выполнены в полном объеме, присутствует авторская позиция	Обучающийся демонстрирует достаточно полные знания всех профессиональных и методических вопросов в объеме практики; полностью выполнил программу с незначительными отклонениями качественных параметров; проявил себя как ответственный исполнитель, заинтересованный в будущей профессиональной деятельности	Обучающийся выполнил программу полностью, однако часть заданий вызвала затруднения в представлении их анализа; не проявил глубоких теорий и умений на практике при планировании задач и их разрешения; в процессе работы достаточной самостоятельности, инициативы и заинтересованности не	
Оценивание письменного отчета по практике	Отчет по практике подготовлен в полном объеме и в соответствии с требованиями к содержанию и оформлению. Обучающийся способен ставить цели и задачи практики в соответствии с видом профессиональной деятельности, самостоятельно определять свою роль при прохождении этапов практики. Индивидуальное задание раскрыто полностью. Результативность практики представлена в количественной и качественной обработке, продуктах деятельности. Материал изложен грамотно, доказательно. Свободно используются понятия, термины, формулировки. Обучающийся	Отчет по практике подготовлен в соответствии с требованиями к содержанию и оформлению. Обучающийся способен ставить цели и задачи практики в соответствии с видом профессиональной деятельности, самостоятельно определять свою роль при прохождении этапов практики. Индивидуальное задание раскрыто полностью. Материал изложен четко и полно, но не всегда последовательно и требует корректировки. Грамотно используется профессиональная	демонстрировал Отчет носит описательный характер, без элементов анализа. Низкий уровень владения профессионально стилевым изложением материала. Индивидуальное задание раскрыто не полностью. Низкий уровень оформления документации по практике, низкий уровень владения методологической терминологией. Не умеет доказательно представить материал. Низкое качество выполнения заданий, направленных на формирование	

Формы и	Уре	овень освоения компетенций	
методы	Повышенный	Пороговый	Пороговый
контроля и оценки	(отлично) 86-100 баллов	(хорошо) 85,9-70 баллов	(удовлетворительно) 69,9-61 балл
o a comm	соотносит выполненные задания с формированием компетенций. Отчет содержит приложения, подтверждающие приобретение практического опыта. Отчет сдан на проверку в установленные сроки	терминология. Описываются и анализируются выполненные задания, но обучающийся не всегда соотносит выполнение профессиональной деятельности с формированием определенной компетенции	компетенций
Оценивание дневника практики	Дневник практики оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями, в т.ч. разработан подробный план прохождения практики, определены планируемые результаты практики, зафиксировано индивидуальное задание, выполнена подробная хронология практики, в т.ч. есть отметка о прохождении инструктажа по технике безопасности. Выполненные виды работ и заданий соответствуют программе практики. При заполнении соответствующих разделов дневника грамотно использована профессиональная терминология. Дневник сдан на проверку в	Дневник практики оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями, но имеются ошибки в заполнении отдельных разделов. Выполненные виды работ и заданий в основном соответствуют программе практики. При заполнении соответствующих разделов дневника грамотно использована профессиональная терминология. Дневник сдан на проверку в установленный срок	Дневник практики оформлен, но имеются существенные ошибки. Сдан позже установленного срока
Аттестационный лист и характеристика на обучающегося	установленные сроки В аттестационном листе и характеристике уровень освоения обучающимся большинства компетенций оценен руководителями практики от организации и от университета на повышенном уровне (отлично)	В аттестационном листе уровень освоения обучающимся большинства компетенций оценен руководителями практики от организации и от университета на пороговом уровне (хорошо)	В аттестационном листе уровень освоения обучающимся большинства компетенций оценен руководителями практики от организации и от университета на пороговом уровне (удовлетворительно)
Проверка и защита отчета по практике	Отчетные документы в полном объеме и без нарушения сроков представлены к защите отчета. Демонстрирует знание программного материала, и представляет все необходимые приложения, подтверждающие полученный практический опыт при прохождении практики. При защите отчета дает правильные и полные ответы на все поставленные вопросы. Показывает всесторонние, глубокие, систематизированные знания вопросов и умение применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.	Отчетные документы в полном объеме и без нарушения сроков представлены к защите отчета. В основном демонстрирует знание программного материала, и представляет необходимые приложения, подтверждающие полученный практический опыт при прохождении практики, но в недостаточном объеме. Твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных	Отчетные документы представлены с нарушением установленных сроков и/или не в полном объеме. При защите отчета демонстрирует фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий.

Формы и	Урс	овень освоения компетенций	
методы	Повышенный	Пороговый	Пороговый
контроля и	(отлично)	(хорошо)	(удовлетворительно)
оценки	86-100 баллов	85,9-70 баллов	69,9-61 балл
		вопросов преподавателя.	
Итоговая	Большинство компетенций	Все компетенции	Все компетенции
обобщенная	сформированы на повышенном	сформированы на пороговом	сформированы, но
оценка	уровне. Имеющихся знаний,	или повышенном уровнях.	большинство на
сформированнос	умений, навыков и	Имеющихся знаний, умений,	пороговом уровне.
ти компетенций	практического опыта в полной	практического опыта в целом	Имеющихся знаний,
при	мере достаточно для решения	достаточно для решения	умений, практического
прохождении	стандартных и нестандартных	стандартных	опыта в целом достаточно
практики	профессиональных задач по	профессиональных задач, но	для решения
	видам деятельности	требуется дополнительная	профессиональных задач,
		практика по некоторым видам	но требуется
		деятельности	дополнительная практика
			по большинству видов
			деятельности

Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации (дифференцированного зачета) по итогам практики:

- 1. Ознакомились ли Вы с содержанием программы практики?
- 2. С какими трудностями столкнулись при составлении плана прохождения практики?
- 3. Перечислите основные нормативно-технические документы, которые необходимы для выполнения программы практики, в том числе для выполнения индивидуального задания.
 - 4. От чего зависит успешность прохождения учебной практики?
 - 5. Какие дополнительные качества формирует учебная практика?
- 6. Что является компонентами саморазвития, составными частями профессионального самовоспитания?
- 7. Выделите те качества, которые в процессе самонаблюдения Вам помогли выполнить программу практики?
 - 8. Какие методы Вы применяли при работе с источниками информации?
 - 9. С какими трудностями столкнулись при выборе методов обработки информации?
 - 10. Назовите основные протоколы канального и сетевого уровня.
 - 11. Опишите принципы функционирования сетевого оборудования.
- 12. На что необходимо обращать внимание при установке прикладного программного обеспечения?
- 13. Какие требования необходимо соблюдать при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами.
- 14. Назовите наиболее часто задаваемые вопросы в части поддерживаемых инфокоммуникационных систем.
 - 15. Дать подробную характеристику модели OSI и функции каждого уровня.
 - 16. Описать семейство протоколов TCP/IP. Охарактеризовать уровни протокола TCP/IP.
- 17. Дать понятие ІР-адресации. Описать поля протокола ІР.Классы ІР-адресов. Расчет количества доступных подсетей и хостов.
 - 18. Методы оценки эффективности инфокоммуникационных сетей.
 - 19. Типы и частота возникновения ошибок в работе инфокоммуникационных сетей.
 - 20. Контроль функционирования инфокоммуникационных сетей.
 - 21. Основные понятия проектирования информационных систем.
- 22. Методология объектно-ориентированного проектирования с применением языка UML.
 - 23. Сетевая топология и ее виды.
 - 24. Этапы построения сетей. Основные свойства.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература:

- 1. Балдин, К. В. Управленческие решения [Электронный ресурс] : учеб. для вузов по направлению подгот. "Менеджмент" (квалификация (степень) "бакалавр") / К. В. Балдин, С. Н. Воробьев, В. Б. Уткин. 8-е изд. Документ Bookread2. М. : Дашков и К, 2018. 495 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=327956.
- 2. Волкова, П. А. Статистическая обработка данных в учебно-исследовательских работах [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / П. А. Волкова, А. Б. Шипунов. Документ Bookread2. М. : ФОРУМ [и др.], 2017. 96 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=556479.
- 3. Гайворонский, К. Я. Технологическое оборудование предприятий общественного питания и торговли [Электронный ресурс]: учеб. для сред. спец. и высш. учеб. заведений / К. Я. Гайворонский, Н. Г. Щеглов. 2-е изд., перераб. и доп. Документ Bookread2. М.: ФОРУМ [и др.], 2018. 480 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=952157.
- 4. Гуров, В. В. Микропроцессорные системы [Электронный ресурс] : учеб. для вузов по направлению 09.03.03 "Приклад. информатика" / В. В. Гуров. Документ Bookread2. М. : ИНФРА-М, 2018. 336 с. : ил., табл. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=930533.
- 5. Гусева, А. И. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Текст]: учеб. для студентов вузов по направлению "Приклад. информатика" / А. И. Гусева, В. С. Киреев. М.: Академия, 2014. 288 с.: ил. Библиогр.: с. 284. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат. Информатика и вычислительная техника).
- 6. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов по направлениям подгот. и специальностям в обл. техники и технологии / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. Изд. 8-е, стер. Документ HTML. СПб. [и др.] : Лань, 2016. 736 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/71749/#1.
- 7. Кобелев, О. А. Электронная коммерция [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов по специальностям "Коммерция (торговое дело)" и "Маркетинг" / О. А. Кобелев ; под ред. С. В. Пирогова. 4-е изд., перераб. и доп. Документ Bookread2. М. : Дашков и К, 2017. 684 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=340852.
- 8. Комиссаров, Ю. А. Общая электротехника и электроника [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов по химико-технол. направлениям подгот. бакалавров и дипломир. специалистов / Ю. А. Комиссаров, Г. И. Бабокин ; под ред. П. Д. Саркисова. 2-е изд., испр. и доп. Документ Bookread2. М. : ИНФРА-М, 2017. 479 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=739609#.
- 9. Лукьянов, С. И. Основы инженерного эксперимента [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов по специальности "Пром. электроника" направления подгот. "Электроника и микроэлектроника" / С. И. Лукьянов, А. Н. Панов, А. Е. Васильев. Документ Bookread2. М. : Риор [и др.], 2018. 99 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=972678.
- 10. Малкин, В. С. Техническая диагностика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. С. Малкин. Изд-е 2-е, испр. и доп. Документ HTML. СПб. [и др.] : Лань, 2015. 271 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/64334.
- 11. Румянцева, З. П. Общее управление организацией. Теория и практика [Электронный ресурс] : учеб. для вузов по направлению 38.03.02 "Менеджмент орг." / З. П. Румянцева. Документ Bookread2. М. : ИНФРА-М, 2015. 303 с. : табл. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=492741.
- 12. Ткаченко, Ф. А. Электронные приборы и устройства[Электронный ресурс] : учеб. для вузов по направлениям подгот. 11.03.01 "Радиотехника", 11.03.02 "Инфокоммуникац. технологии и системы связи", 11.03.03 "Конструирование и технология электрон. средств" (квалификация (степень) "бакалавр") / Ф. А. Ткаченко. Документ Bookread2. Минск [и др.] :

- Новое знание [и др.], 2017. 681 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=636283.
- 13. Шишов, О. В. Современные технологии и технические средства информатизации [Электронный ресурс] : учеб. для вузов по направлению 02.03.02 "Фундам. информатика и информ. технологии" (квалификация (степень) "бакалавр") / О. В. Шишов. Документ Bookread2. М. : ИНФРА-М, 2017. 461 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=757109.

Дополнительная литература:

- 14. Афанасьева, Н. Ю. Вычислительные и экспериментальные методы научного эксперимента [Текст] : учеб. пособие для высш. учеб. заведений по направлению подгот. "Информатика и вычисл. техника" / Н. Ю. Афанасьева. М. : КноРус, 2017. 336 с. : ил.
- 15. Гальперин, М. В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : учеб. для сред. проф. образования / М. В. Гальперин. 2-е изд. Документ Bookread2. М. : ФОРУМ [и др.], 2017. 479 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=652435.
- 16. Гуров, В. В. Архитектура микропроцессоров [Текст] : учеб. пособие / В. В. Гуров. М. : БИНОМ. Лаб. знаний [и др.], 2012. 272 с. : ил., табл.
- 17. Лехин, С. Н. Схемотехника ЭВМ [Текст] : учеб. пособие для вузов по специальности "Вычисл. машины, комплексы, системы и сети" / С. Н. Лехин. СПб. : БХВ-Петербург, 2010. 661 с.
- 18. Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : учеб. для сред. проф. образования по специальностям техн. профиля / Е. А. Лоторейчук. Документ Bookread2. М. : ФОРУМ [и др.], 2014. 316 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=444811..
- 19. Предко, М. РІС-микроконтроллеры: архитектура и программирование: пер. с англ. [Текст]. М.: МДК Пресс, 2010. 512 с.: ил.
- 20. Хартов, В. Я. Микропроцессорные системы[Текст] : учеб. пособие для вузов по направлению "Информатика и вычисл. техника" и специальности "Вычисл. машины, комплексы, системы и сети" / В. Я. Хартов. М. : Академия, 2010. 351 с.

8.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, интернет-ресурсы

- 1. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: офиц. сайт компании «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru/. Загл. с экрана.
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.elibrary.ru/. Загл. с экрана.
- 3. Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elib.tolgas.ru/. Загл. с экрана.
- 4. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/. Загл. с экрана

8.3. Программное обеспечение

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

№ 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)

№ п/п	Наименование	Условия доступа
4	СДО MOODLE	из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
		(лицензионный договор)

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

Практика проводится в учебных лабораториях университета или в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее - организация), и университетом.

Для прохождения практики в структурных подразделениях университета имеются:

- аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации;
- лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности;
 - помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;
 - компьютерные классы общего пользования с подключением к Интернет.

На выпускающей кафедре для проведения учебной практики имеются следующие лаборатории:

1) Комплексная лаборатория радиоэлектронных и телекоммуникационных систем (ауд. Т-408), оснащенная следующим оборудованием:

Компьютер в сборе: Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz/1024мб/80гб, Монитор Xerox XA7-17i - 9шт.,

Проектор Асег Х1111,

Экран настенный рулонный Screen Media,

Осциллограф GDS 84 2 кан цифровой,

Осциллограф ОЦ 3 С-01,

Осциллограф ОЦ 3 С-01,

Генератор GSG-122,

Генератор Г4-164,

Генератор Г3-118,

Генератор GFG-8250A,

Генератор-8216А,

Генератор Г3-109,

Видеомагнитофон "Голд"1215,

Телев. "Голд", 1530,

Магнитола "Сони"945,

Центр муз. "Сони",

Источник питания прибор НУ3003-3 0-30Y-3Ax2,5Y3A,

Частотомер. Ч3-63/1,

Измеритель С6-11,

Сетевое оборудование D-Link DES-1016D, 16-портовый.

2) Комплексная лаборатория мультимедийных технологий и цифровой обработки сигналов (ауд. Т-409), оснащенная следующим оборудованием:

Компьютер в сборе Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2180@ 2.00GHz/1024 MБ/160гб/ - 7 шт.,

Монитор Acer V193 - 8 шт.,

Компьютер в сборе Intel(R) Celeron(R) CPU G530 @ 2.40GHz/4096 MБ/500гб/LCD 20" - 1 шт.,

Проектор Асег Х1273,

Экран настенный рулонный Seha.

Специальное оборудование:

Генератор GFG-8250A,

Генератор-8216А,

Генератор ВЧ GRG 450B,

Генератор TR-0157.811-290,

Генератор ТВ сигналов АНР 3126,

Генератор GSG122,

Генератор Г5-35,

Частотомер Ч3-63/1,

Усилитель РУ4-29,

Вольтметр В7-34А,

Телевизор "Самсунг",

Центр муз. "Сони", 2485,

Прибор TR5661,

Блок питания Б5-50,

Осциллограф GOS-620,

Источник питания Б5-49.

Сетевое оборудование DLink DES-1016D, 16-портовый.

3) Комплексная лаборатория диагностирования и технического обслуживания (ауд. Т-412), оснащенная следующим оборудованием:

Компьютер в сборе: Pentium(R) Dual-Core CPU E5300@2.60GHz/2гб/160гб -8 шт,

Mонитор Samsung Sync Master 171N - 1 шт.,

Монитор View Sonic Va 916-6 - 7 шт.,

Проектор Асег Р1266,

Экран настенный рулонный Screen Media,

Колонки Microlab,

Лаборатория МЭЛ - 2 миниатюрная электротехническая,

Лабораторный стенд учебный "Оборудование сетей и системы инфокоммуникаций",

Учебное оборудование типовой комплект "Основы цифровой техники"исполнение моноблочное ручное ОЦТ-МР.

Сетевое оборудование- D-Link DES-1016D, 16-портовый.

4) Научная лаборатория математического моделирования (Лаборатория схемотехники ЭВМ, цифровой и микропроцессорной техники и периферийных устройств) (ауд. Т-413), оснащенная следующим оборудованием:

Компьютер в сборе: Pentium(R) Dual-Core CPU E5300@ 2.60GHz/2гб/160гб/

Монитор View Sonic Va 916-6 - 4 шт.,

Панель отображения LED - SUPRA STV-LG46S990FL,

Сетевое оборудование- D-Link DES-1016D, 16-портовый.

5) Комплексная лаборатория информационных систем, сетей, технологий программирования и информационной безопасности (ауд. Т-407), оснащенная следующим оборудованием:

Компьютер в сборе iP2.6Ghz/intel/775/2GbDDR/250G/ LCd 19" -10 шт.,

2 стойки с сетевым оборудованием (в составе D-link-3200, D-link 3810, Cisco 2801, Cisco 2960),

Мультимедийный проектор Асег,

Проекционный экран Seha,

Сетевое оборудование DLink DES-1016D, 16-портовый.

При проведении практики в профильных организациях основными партнёрами, согласно Договоров о сотрудничестве и о проведении практик, являются: ООО «Глонасс-Центр», НОУ «Школа информационных технологий» 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 информационнот 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.

10. 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.

Μ.П.

Направление на практику



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Руководитель практики от организации

Выбытие с организации "____"____г.

	НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРА СИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	ЗОВАНИЯ	Направление	на практику
федеральное госуда учрежд «Пово университет	рственное бюджетное образ ение высшего образования элжский государственный сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГ гарина, д. 4, г. Тольятти, 445017		Студент	
института	курса группы	бюджетной /	внебюджетной основ	ВЫ
направляется в				_
наименование практи	ики			
Срок практики с	года по		года.	
Руководитель практи	ки от университета			
Дата защиты отчета	по практике			
	Ректор университ	ета		
Отметка о выполне	<u>гнии практики</u>			
Прибыл в организаці М.П.	по ""	Γ.	п	одпись
Руковолитель практи	ки от организации			

подпись

Титульный лист отчета по практике

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕРВИСА» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

Кафедра «		
ОТЧ	ET	
о прохождени	и практики	
Место прохождения практики:_		
Вь	лполнил студен	т:
		Ф.И.О. a:
		цитель практики от организации:
	М.П.	Ф.И.О.
		подпись
	Руководя	итель практики от университета:
		Ф.И.О.
		подпись
	One	нка

Тольятти, 202_

ХАРАКТЕРИСТИКА

студента	курса направления подготовки (специальности)
	(Ф.И.О.)
проходил практ	ику в
c	по
За время практи	ки показал себя
Деловые качести	aa
Замечания	
06	1
Оощая оценка с	формированности универсальных компетенций*
* chonsunocass	полностью / сформированы частично / не сформированы
	рактики от организации подпись
МΠ	
" »	20 г

Приложение 3

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕРВИСА» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

студента	курса	
		(фамилия,
		имя, отчество)
Институт (факуль	гет)	
Направление подг	отовки (спец	иальность)
Группа		
Срок практики с _		по
Место прохожден	ие практики	
		Руководитель практики от организации:
		(ФИО, должность)
	Py	уководитель практики от ФГБОУ ВО «ПВГУС»:
		(ФИО, должность)

Тольятти 202_

видуальн		
	ое задание для студента	
СОВМЕ Дата	Вид(ы)	ЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ Виды работ
дата	профессиональной деятельности	ънды расси

ВЫПОЛНЕНИЕ СОВМЕСТНОГО ГРАФИКА

Дата	Выполненные задания, виды работ	Отметка о выполнении, подпись руководителя от университета

перечень графических, аудио-, фото-, видео- материалов, наглядных ооразцов,
изделий, подтверждающих практический опыт, полученный на практике

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКЕ

Ф. И. О. студента (ки), группа								
обучающийся(аяся) курса направления подготовки (специальности) 43.03.01 «Сервис»								
направленности (профиля) Сервис электронной техники успешно прошел (ла) учебную (ознакомительную) практику в объеме академических								
часов								
с «»20г. по «»20г.								
	время прохождения							
CI.	студент (ка) показал (а) следующий уровень сформированности компетенций: Уровень сформированности Оцен							
		Уровень сформированности						уровня
	Код и наименование	Повышенный		Пороговый		Пороговый (удовлетворительно),		сформиро
№	общепрофессиональ- (отлично), баллы		(хорошо), баллы		баллы		ванности	
п/	ных и/или	86-100 «отлично»		70-85,9 «хорошо»		61-69,9 «удовлетворительно»		компетен ций*
П	профессиональных							
	компетенций	Руководитель от профильной организации	Руководитель от университета	Руководитель от профильной организации	Руководитель от университета	Руководитель от профильной организации	Руководител ь от университет а	
1.							a	
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
11.								
12.								
ИТОГО**								
*оценка выставляется, как среднее арифметическое значение баллов руководителя от профильной организации и руководителя от университета, в соответствии с оценочной шкалой и результатами, достигнутыми обучающимся за время прохождения практики. ** итого — средняя сумма баллов по компетенциям, определяющая оценку по итогам прохождения практики обучающимся.								
Заключение:								
сф	оограмма учебной ормированности ком актики.	-				ет требова	, ниям про	уровень ограммы
r ·· · ·								
Руководитель практики от организации								
подпись расшифровка								
Руководитель практики от ФГБОУ ВО «ПВГУС»								

расшифровка

подпись