Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ВятГУ)

Колледж ВятГУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

Вахрушева Л.В. 31.08. 2019 г.

per. №3-09.02.07.52_2019_0046

Программа производственной практики

ПМ 05. Проектирование и разработка информационных систем

для специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения очная

Программа производственной практики разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта и в соответствии с примерной программой (при наличии) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
Разработчик: Сергеева Елизавета Григорьевна, преподаватель Колледжа ВятГУ
Рассмотрено и рекомендовано ЦК математических и информационных дисциплин, протокол №1 от 31.08.2019 г.
председатель ЦК /Сергеева Е.Г. фио
© Вятский государственный университет (ВятГУ), 2019 © Сергеева Е.Г., 2019

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы практик

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО примерной программой (при наличии) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Цель и задачи практик

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися вида профессиональной деятельности «Проектирование и разработка информационных систем», формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение опыта практической работы по специальности.

Производственная практика направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

1.3. Планируемые результаты практики

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

приобрести первоначальный практический опыт в:

- управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств;
- обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы;
 - программировании в соответствии с требованиями технического задания;
- использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы;
 - применении методик тестирования разрабатываемых приложений;
- определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы;
 - разработке документации по эксплуатации информационной системы;
- проведении оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции;
 - модификации отдельных модулей информационной системы;
 - анализе предметной области;
 - использовании инструментальных средств обработки информации;
 - выполнении работ предпроектной стадии;
 - разработке проектной документации на информационную систему;
 - формирование отчетной документации по результатам работ;
 - использовании стандартов при оформлении программной документации.

Формируемые компетенции

- ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.
- ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 5.4 Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.

- ПК 5.5 Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.
- ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.
- ПК 5.7 Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.
- ПК 5.8 Осуществлять взаимодействие информационной системы с другими программными продуктами.
- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
 - ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
 - ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем времени

Вид практики	Объем часов по очной форме обучения	Объем часов по заочной форме обучения	Объем часов по заочной форме обучения с использованием ДОТ	Курс/ семестр	Кол-во недель/часов
Производственная практика	108	-	-	2 курс	3 недели
				/4 семестр	/108 часов

2.2. Содержание работ по учебной практике

Виды работ	Кол-во времени на выполнение	Формирование умений, приобретение практического опыта	Формируемые компетенции	Вид профессиональн ой деятельности
	(час/нед)	iipakiii i cc koro oiibira		оп делгельности
Знакомство с местом практики. Описание структуры предприятия.	12	 обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы; выполнении работ предпроектной стадии; анализе предметной области; 	ПК 5.1. ПК 5.2. ПК 5.3 ПК 5.4. ПК 5.5. ПК 5.6. ПК 5.7. ПК 5.8. ОК 01. ОК 02. ОК 03.	Проектирование и разработка информационны х систем
Выбор направления автоматизируемой области деятельности подразделения. Формирование постановки задачи. Формирование требований к ИС. Выбор требуемого программного обеспечения для решения задачи.	8	 анализе предметной области; обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы; выполнении работ предпроектной стадии; определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы; 	OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. OK 10. OK 11.	
Разработка и оформление	6	 разработке проектной 		
технического задания		документации на		

Ho MC (magny MC)		www.hogs.com.com
на ИС (части ИС).		информационную
		систему;
		– использовании
		стандартов при
		оформлении
		программной
D		документации;
Разработка	6	– разработке
информационно-		проектной
логической модели		документации на
предметной области.		информационную
		систему;
		– использовании
		стандартов при
		оформлении
		программной
		документации;
		- управлении
		процессом
		разработки
		приложений с
		использованием
		инструментальных
		средств;
Разработка	6	- использовании
требований		критериев оценки
безопасности		качества и
информационной		надежности
системы.		функционирования
		информационной
		системы;
		- использовании
		стандартов при
		оформлении
		программной
		документации;
Проектирование и	6	– управлении
разработка баз		процессом
данных.		разработки
		приложений с
		использованием
		инструментальных
		средств;
		- использовании
		инструментальных
		средств обработки
		информации;
Проектирование и	6	
разработка		- управлении
интерфейса ИС.		процессом
иптерфенса ИС.		разработки
		приложений с
		использованием

			Т
Разработка алгоритмов и программ отдельных модулей информационной системы.		инструментальных средств; использовании инструментальных средств обработки информации; программировании в соответствии с требованиями технического задания; модификации отдельных модулей информационной системы; использовании инструментальных средств обработки информации; управлении процессом разработки приложений с использованием	
Разработка тестов для контроля	12	-	
правильности работы. Проведение тестирования и отладки разрабатываемых приложений.		методик тестирования разрабатываемых приложений;	
Разработка руководства по инсталляции ИС.	6	 разработке документации по эксплуатации информационной системы; 	
Разработка руководства пользователя ИС.		 разработке документации по эксплуатации информационной системы; 	
Проведение оценки качества и экономической эффективности информационной системы.	10	 использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы; 	

		 проведении оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции;
Подготовка документов для	6	формирование отчетной
отчета		документации по результатам работ;

2.3. Методические рекомендации для студента по прохождению практики

До начала практики обучающийся:

- 1. Знакомится с содержанием программы практики.
- 2. Выбирает базу практики и заключает договор. Обучающийся может пройти практику на базе:
- организаций, заключивших коллективные договоры об организации и проведении практики с университетом;
- профильной организации, выбранной обучающимся самостоятельно, по согласованию с руководителем практики от университета, заключив с ней индивидуальный договор.
 - 3. В случае заключения договора предоставляет его руководителю практики от ВятГУ.
- 4. Получает задания на практику, в том числе индивидуальное задание, у руководителя практики от ВятГУ.
 - 5. Участвует в установочной конференции.

В период прохождения практики:

Обучающийся руководствуется «Положением об организации и проведении практик обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования». Своевременно выполняет задания, предусмотренные данной программой. Ежедневно заполняет дневник практики.

После прохождения практики обучающийся:

- 1. Предоставляет документы (формы отчётности) в колледж:
- аттестационный лист (приложение 2);
- характеристику (приложение 3);
- дневник (приложение 4);
- отчет о практике в соответствии с заданием на практику (приложение 5, 6).
- 2. Проходит промежуточную аттестацию по итогам практики на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.
 - 3. Участвует в итоговой конференции.

Требования к написанию отчета обучающегося:

Отчет по практике составляется студентом в виде единого документа. К отчету прикладываются дневник практики, характеристика, аттестационный лист, заверенные руководителями практики от организации и ВятГУ

В отчете должны быть отражены все результаты выполнения заданий за период практики.

- введение (цели, задачи практики, место, сроки прохождения практики и др.);
- характеристика базы прохождения практики;
- основная часть;

- результаты выполнения индивидуального задания;
- заключение (описание основных выводов и предложений обучающегося по результатам практики);
 - список литературы и информационных ресурсов;
 - приложения.

Требования к тексту отчёта. Работа выполняется на стандартных листах белой бумаги формата A4, расположенных вертикально; поля: справа -1 см, слева -3 см, сверху -2 см, снизу -2 см. Текст набирается на компьютере в редакторе Microsoft Word, шрифт - Times New Roman, размер -14, межстрочный интервал - полуторный, на одной стороне листа, выравнивание текста работы делается по ширине листа. Работа должна быть написана грамотно в научном стиле. Работа предоставляется руководителю в печатном и электронном виде (CD/DVD диск).

Сроки предоставления студентами отчетных документов по практике – последний день практики.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики.

Производственная практика проводится на базе организаций, осуществляющих деятельность по образовательной программе соответствующего профиля.

Оборудование предприятий И технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию деятельности и давать обучающемуся овладеть профессиональными возможность компетенциями деятельности, предусмотренным программой осваиваемым видам современных технологий, материалов и оборудования.

Организация (база практики) должна соответствовать следующим требованиям:

- наличие возможности реализовать программу практики;
- наличие квалифицированного персонала, необходимого для руководства практикой и проведения контроля;
- близкое, по возможности, территориальное расположения организации для прохождения практики.

Места прохождения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определяются с учетом требований их доступности для данных обучающихся, рекомендаций медико-социальной экспертизы, отраженных в индивидуальной программе реабилитации инвалида.

3.2. Информационное обеспечение практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернетресурсов.

Основная литература:

- 1. Перлова, Ольга Ниловна. Проектирование и разработка информационных систем [Электронный ресурс]: учебник / О. Н. Перлова, О. П. Ляпина, А. В. Гусева. Москва: Академия, 2018. 256 с.
- 2. Перлова, Ольга Ниловна. Проектирование и разработка информационных систем [Текст]: учебник / О. Н. Перлова, О. П. Ляпина, А. В. Гусева. Москва: Академия, 2018. 256 с.
- 3. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс]: учебник и практикум для СПО / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук; под общ. ред. Д. В. Чистова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 258 с.
- 4. Мартишин, Сергей Анатольевич. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSQL-типа для проектирования информационных систем [Текст]: учеб. пособие / С. А. Мартишин, В. Л. Симонов, М. В. Храпченко. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 367 с.
 - Дополнительная литература:
- 1. Мартишин, Сергей Анатольевич. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSOL-типа для применения проектирования информационных систем [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. А. Мартишин, В. Л. Симонов, М. В. Храпченко. Москва: Форум: ИНФРА-М, 2018. 368 с.
- 2. Лазицкас Е. А., Загумённикова И. Н., Гилевский П. Г. Базы данных и системы управления базами данных [Электронный ресурс]: учебное пособие Минск: РИПО, 2016.
- 3. Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения [Электронный ресурс]: учеб. пособие для СПО / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 235 с.
- 4. Федорова Γ . И., Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности [Электронный ресурс]: Учебное пособие. / Федорова Γ . И. М.: Инфра-М, КУРС, 2019 336 с.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [Электронный ресурс] /-Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/nash-universitet/obrazovatelnaya-deyatel-nost/kolledzh/09-02-07-informatsionnyie-sistemyi-i-programmirova.html

Перечень электронно-библиотечных систем (ресурсов) и баз данных для самостоятельной работы

Используемые сторонние электронные библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
- 2. ЭБС «Издательства Лань» (<u>http://e.lanbook.com/</u>)
- 3. ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- 4. ЭБС «Библиокомплектатор» (<u>http://www.bibliocomplectator.ru/</u>)
- 5. ЭБС «ЮРАЙТ» (http://biblio-online.ru)
- 6. Свободный каталог периодики библиотек России (http://ucpr.arbicon.ru/)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ В ХОДЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Результаты обучения Формы и методы контроля для оценки результатов обучения Практический опыт: Наличие положительного – управлении аттестационного листа по практике от процессом разработки организации образовательной приложений использованием c организации об уровне освоения инструментальных средств; профессиональных компетенций. – обеспечении сбора данных для анализа Наличие положительной характеристики использования функционирования И организации на обучающегося информационной системы; освоению общих компетенций в период – программировании соответствии практики. требованиями технического задания; Полнота своевременность И - использовании критериев оценки качества и представления дневника практики надежности функционирования отчета о практике в соответствии информационной системы; заданием на практику. – применении методик тестирования разрабатываемых приложений; – определении состава оборудования программных разработки средств информационной системы; - разработке документации по эксплуатации информационной системы; – проведении оценки качества экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции: – модификации отдельных модулей информационной системы; - анализе предметной области; - использовании инструментальных средств обработки информации; - выполнении работ предпроектной стадии; – разработке проектной документации информационную систему; - формирование отчетной документации по результатам работ; - использовании стандартов при оформлении программной документации. Общие и профессиональные компетенции: ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам Осуществлять ОК 02. поиск, интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной леятельности. 03. Планировать реализовывать И собственное профессиональное и личностное

развитие.

- OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной деятельности.
- ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.
- ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.
- ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.
- ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.
- ПК 5.8. Осуществлять взаимодействие информационной системы с другими программными продуктами.

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

1. Общие положения

Промежуточная аттестация по всем видам практик проводится в форме зачета.

Зачет по итогам практики проводится на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами 1 :

- 1. Положительного аттестационного листа по практике от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций.
- 2. Наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период практики.
- 3. Полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

2. Контроль и оценка образовательных результатов

Предметом оценки производственной практики по специальности являются практический опыт.

2.1. Показатели оценки образовательных результатов

Образовательные результаты	Показатели					
(практический опыт)	оценки результата					
 управлении процессом разработки 	Формулировка задач приложения и					
приложений с использованием	осуществление контроля за разработкой					
инструментальных средств;	приложения с использованием					
	инструментальных средств.					
 обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы; 	Сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы.					
– программировании в соответствии с	Разработка программного продукта в					
требованиями технического задания;	соответствии с требованиями технического задания.					
- использовании критериев оценки качества	Выбор критериев оценки качества и надежности					
и надежности функционирования	функционирования информационной системы.					
информационной системы;						
– применении методик тестирования	Проведение тестов разрабатываемого					
разрабатываемых приложений;	приложения при использовании методов					
	тестирования в соответствии с техническим заданием.					
– определении состава оборудования и	Выбор оборудования и программных средств					
программных средств разработки информационной системы;	разработки информационной системы.					
 разработке документации по эксплуатации 	Формирование пакета документации по					
информационной системы;	эксплуатации информационной системы.					
– проведении оценки качества и	Формулирование выводов оценки качества и					
экономической эффективности	экономической эффективности					
информационной системы в рамках своей	информационной системы в рамках своей					

¹ В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»

1

компетенции;	компетенции			
– модификации отдельных модулей	Предложение способов модификации отдельных			
информационной системы;	модулей информационной системы.			
– анализе предметной области;	Формулирование результатов анализа			
	предметной области.			
– использовании инструментальных средств	Выбор инструментальных средств для			
обработки информации;	обработки информации.			
– выполнении работ предпроектной стадии;	Формулирование вывода по выполненным			
	работам предпроектной стадии.			
– разработке проектной документации на	Формирование пакета проектной документации			
информационную систему;	на информационную систему.			
– формирование отчетной документации по	Формирование пакета отчетной документации			
результатам работ;	по результатам работ.			
– использовании стандартов при	Оформление программной документации в			
оформлении программной документации.	соответствии со стандартами.			

2.2. Перечень заданий для оценки производственной практики

Практический опыт	Примерные задания
Комплексные	задания
 управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; 	Описать структуру предприятия. Выбрать направление автоматизируемой области
 обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы; 	деятельности подразделения. Сформулировать требования к ИС. Выбрать требуемое программного обеспечения для
программировании в соответствии с требованиями технического задания;использовании критериев оценки качества и	решения задачи. Разработать и оформить техническое задание на ИС (части ИС).
надежности функционирования информационной системы;	Создать функциональную схему программного продукта. Определить структурные единицы. Построить
 применении методик тестирования разрабатываемых приложений; 	диаграммы. Разработать требования безопасности
 определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы; 	информационной системы. Спроектировать и разработать базы данных. Спроектировать и разработать интерфейс
 разработке документации по эксплуатации информационной системы; 	ИС. Разработать модули информационной
 проведении оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции; 	системы в соответствии с требованиями технического задания.
– модификации отдельных модулей информационной системы;	правильности работы. Оформить отчет по результатам тестов.
 анализе предметной области; использовании инструментальных средств обработки информации; 	Разработать руководство по инсталляции ИС, руководство пользователя ИС. Провести оценку качества и экономической
 выполнении работ предпроектной стадии; разработке проектной документации на информационную систему; 	эффективности информационной системы. Подготовить документы для отчета.
 формирование отчетной документации по результатам работ; 	
 использовании стандартов при оформлении программной документации. 	

2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения

Цель процедуры:

Целью промежуточной аттестации по производственной практике является оценка сформированности у обучающегося практического опыта, общих и профессиональных компетенций, комплексного освоения вида профессиональной деятельности, в ходе прохождения производственной практики на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Субъекты, на которые направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех без исключения обучающихся, проходивших практику. В случае, если обучающийся не проходил процедуру без уважительных причин, то он считается имеющим академическую задолженность.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится по окончании прохождения практики, как правило, в последний день практики.

Требования к помещениям материально-техническим средствам для проведения процедуры:

Требования к мастерской для проведения процедуры и необходимости специализированных материально-технических средств определяются руководителем практики.

Требования к кадровому обеспечению проведения процедуры:

Процедуру проводит руководитель практики.

Требования к фонду оценочных средств:

Проведение процедуры не предусматривает применения специально разработанных оценочных средств в виде перечня вопросов, заданий и т.п. Результаты процедуры определяются руководителем практики на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций: положительного аттестационного листа по практике от организации или образовательной организации, наличия положительной характеристики на обучающегося, полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Описание проведения процедуры:

Каждый обучающийся в течение практики обязан выполнить установленный программой практики объем работ, составить отчет по практике в соответствии с заданием на практику, заполнить дневник практики, предоставить положительный аттестационный лист и характеристику. Успешность, своевременность выполнения указанных работ являются условием прохождения процедуры.

Шкалы оценки результатов проведения процедуры:

Результаты проведения зачета оцениваются с применением двухбалльной шкалы с оценками «зачтено» или «не зачтено» в соответствии с критериями.

АТТЕСТАЦИОН		ПРАКТИКЕ				
		(ФИО студе	нта)			,
студент курса колледжа Е специальности					,	
	`	пифр и наименование				
успешно прошел (ла)		_			иональному мод	улю
	(на	именование профессио	нал	ьного модуля)		
c «»	ПО	«»		2	01г. в ор	ганизаци
	наим	енование организации,	юрі	идический адрес		
Сведения об уровне ос	воени	ія обучающим	ıся	•		ций
Профессиональные	Pyro	одителин пр	***	пки от организа	ции)	He
компетенции		Уровень	oc	воения компето	енций*	освоена
		знакомительный		репродуктивный	Продуктивный	
		знакомительный		репродуктивный	Продуктивный	
		знакомительный		репродуктивный	Продуктивный	
		знакомительный		репродуктивный	Продуктивный	
		знакомительный		репродуктивный	Продуктивный	
	\Box_{o}	знакомительный] репродуктивный	Продуктивный	
				Подпись	ики от организаці Фио	/
				(должно	ость)	_
				та «»	20 год	
Сведения об уровне ос		•				ций
	руков	одитель практі	икі	и от колледжа Вя	ITI Y)	He
компетенции		Уровень	oc	воения компет	енций*	освоена
·		знакомительный		репродуктивный	продуктивный	
		знакомительный		репродуктивный	Продуктивный	
		знакомительный		репродуктивный	Продуктивный	
		знакомительный		репродуктивный	Продуктивный	
		знакомительный		репродуктивный	Продуктивный	
		знакомительный		репродуктивный	Продуктивный	
*Ознакомительный - узнавание ранее изученн под руководством, Продуктивный - планирова						струкции или
			Py:	ководитель практ	ики от колледжа l	ВятГУ
					ФИО	
			По		20 год	

Форма характеристики на обучающегося по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики

ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики

		(ФИО обуча	ающегося)				
специальности							
·		(код и наим	енование специа	льности)			
проходившего (шей) практ на базе:	ику	/ сп	0	201	_ Γ.		
на базе:		(название и юридически	ий адрес организа	ации)		-	
по							
		(вид пра	ктики)				
BI	ИДΙ	Ы И КАЧЕСТВО В	ЫПОЛНЕН	ОААЧ RNI	Т		
Вид работ		Кри	терий выпо	олнения ра	бот		
-		Выполнены	Выполі	нены с	Ві	ыполнены с	
		полностью	незначит]	помощью	
	самостоятельно		помощью		наставника		
			настав	вника			\dashv
							_
							\dashv
Во время прохож следующие профессиональ				практики	обуч	ающимся ос	— :воены
Наименование компетенци	и	Показатели с	ценки		Оце	нка	\neg
				Освоена		Не освоена	
							_
							_
							\dashv
							_

^{*}Оценка компетенции «освоена» предполагает, что обучающийся приобрел практический опыт в рамках соответствующих компетенций. Оценка «не освоена» предполагает, что за время практики обучающийся не продемонстрировал необходимый уровень умений и опыта практической работы. Производственная практика считается успешно пройденной в случае освоения всех (без исключения) компетенций, предусмотренных ОПОП в рамках профессионального модуля.

Руководитель практики от организации		Руководитель 1	практики	от коллед:	ка ВятГУ		
-	_ /	_	/	•	/		/
	Подпись	ФИО	-	Подпись		ФИО	
МП			_				
	(,	должность)			(должнос	еть)	
Лата «	>>	20 гол		Лата «	>>	20 г	ОЛ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ВятГУ)

Колледж ВятГУ

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

(является обязательным приложением к отчету)

Вид пр	актики:	
ПМ.00		
	код и наименование профессионального модуля	
MO opynaromeroca		
пециальность		
сциальность	(шифр, наименование)	
ррма обучения		
ррма обученияочная/заочна		

Киров 201 г.

Сведения о работе, выполненной в период прохождения _____ практики

Сроки практики	Г. ПО	Γ.
Бизи приктики	(полное наименование организации в соответствии с договором)	
Руководитель	практики от ВятГУ	
D	$(\Phi.H.O.)$	
Руководитель	практики от организации	
Дата	Краткое содержание выполненных работ	Отметка о выполнении и подпись руководителя практики
(Про	одолжение таблицы может быть перенесено на следук	ощую страницу)
Содержание	объемов выполненных работ подтверждаю	
Руководител	ть практики от предприятия:///	(Ф.И.О.)
	МП	` '

	я практикі риод прох			И
практикі	і, уровня (самоорг	анизации,	своевременнос ий, пожеланий
Руковод	итель прак	тики от	ВятГУ	
		подп	ись	
			20 -	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ВятГУ)

Колледж ВятГУ

	УТВЕРЖДАЮ Руководитель практики от организации		
	(должность, ФИО)		
МΠ	(Подпись)		
	201_ г.		
	ОТЧЕТ		
0			
по ПМ.00 код и наименован			
	лия, имя, отчество обучающегося)		
Специальность (шифр и полное	е наименование специальности)		
Учебной группыочной/з	аочной (нужное оставить) формы обучения		
Место практики(Полное наименование о	рганизации в соответствии с договором)		
Итоговая оценка	201_ r.		
Руководитель практики от колледжа ВятГУ	/		
	· -/		

Киров, 201__г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет»

«Вятский государственный университет» (Вят Γ У)

Колледж ВятГУ

	ЗАДАНИЕ		
по практике (наименование практики)			
,	(наименование практики)	_	
по ПМ.00			
	менование профессионального .	модуля	
(наим	иенование практики)		
Специальность	фъ и наименование спениальности	<u> </u>	
(IIII)	фр и наименование епециальности	,	
Группа Ф) И О стулента		
	н.о. отудонта <u></u>		
Цата выдачи задания: «»	201_ г.		
Отчёт с заданием на практику должен	быть сдан не позднее «	«»201_г.	
2			
Задание, выполняемое обучают Виды работ		ки: Формируемые	
Виды расот	на выполнение	компетенции	
	(час/нед)	Komierenijin	
Уководитель практики от колледжа _	(подпись)	(ФИО, полностью)	
	(подпись)	(ФИО, ПОЛНОСТЬЮ)	
Согласую программу практики, содержа	ание, планируемые резул	ътаты практик, задание на практ	
уководитель практики от организации		-	
-	(подпись)	(ФИО, полностью)	

Отчет руководителя практики по результ	атам(Наименование практики)	практики ВятГУ
	——————————————————————————————————————	И.О. Фамилия
	УТВЕРЖДАЮ Директор колледжа Е	ЗятГУ

Специальность		
Форма обучения, курс		
Сроки прохождения практики	Должна пройти по графику учебного процесса с по	Состоялась спо Причины изменения сроков, № приказа:
Количество студентов	Должны пройти:чел.	Прошли практику:чел. Причины отсутствия студентов:
Базы практики (количество)	- в Кирове в Кировской области за пределами Кировской обла	асти -
Дата проведения установочной конференции		
Наличие отметки в журнале инструктажа по технике безопасности		
Посещение баз практики руководителем практикой от ВятГУ	- запланировано - - посетил -	
Дата проведения итоговой конференции		
Представление отчетных документов в ООП	- наличие Программы практика - приказа ректора/проректора - договоров	И
Результат:	- «зачтено» чел. - «не зачтено» чел. (причины)	
Замечания, предложения по совершо студентов:	енствованию организации и про	ведения практики
- от работодателя		
- от студентов		
- от руководителя практикой		
Дополнительная информация		