РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Код и наименование

специальности:

09.02.08

Интеллектуальные

интегрированные системы

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия	Подпись
Разработчик	профессор	Н.Н. Барышева	Bajores.
Согласовал	заведующий кафедрой ИСЭ	А.С. Авдеев	9
	руководитель ППССЗ	Н.Н. Барышева	Bajurens.

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Цель практики - углубление первоначального практического опыта обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций, проверка готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Задачи практики соотносятся с видами профессиональнойдеятельности и включают в себя:

- приведение в систему теоретические и практические знания, полученные при изучении профилирующих дисциплин по специальности;
- анализ предметной области, описание и построение модели деятельности «как есть»;
- выполнение анализа существующего состояния объекта в плане эксплуатации, разработки и внедрения на нем информационных систем и технологий;
- выявление «узких» мест и путей решения, построение модели деятельности «как должно быть»;
- сбор практического материала для технико-экономического обоснования вариантов усовершенствования информационной системы или технологии;
- постановка задач и их решения по подсистемам, составление технического задания;
- проведение сравнительного анализа программных продуктов и средств разработки с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием;
- проектирование и разработка базы данных, администрирование базы данных;
- проектирование и реализация информационной системы, которая позволит автоматизировать часть функций и задач на предприятии, устранить недостатки действующей модели; интегрирование разработанных модулей в программное обеспечение;
- тестирование информационной системы, отладка программных модулей;
- осуществление технического сопровождения информационной системы;

- оформление комплекта необходимой документации на информационную систему; разработка требований на предмет взаимодействия компонент;
 - составление отчета по практике и его защита.

Производственная (преддипломная) практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю реализуемой ОПОП СПО.

Программа производственной (преддипломной) практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы.

2 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная (преддипломная) практика студентов является завершающим этапом обучения и проводится после освоения программы теоретического и практического курсов обучения и сдачи студентами всех видов промежуточной аттестации.

Согласно учебному плану специальности СПО 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системыдля студентов очной формы обучения преддипломная практика проводится в 6 семестре длительностью 4 недели.

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Индекс	Содержание	В результате прохождения производст	венной практики (преддипломной) обуч	ающиеся должны:
компетенции	компетенции	знать	уметь	иметь практический опыт
по ФГОС				
СПО				
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;	профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска;	

Планимарами и маализаринами	22 728442442	ATTRACTACTOR AVERTICATIVA AVAILABLE VALUE	
1 ,		1 1	
профессиональной сфере,	предпринимательской деятельности; основы	* *	
использовать знания по	финансовой грамотности; правила	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
правовой и финансовой	разработки бизнес-планов; порядок	недостатки коммерческой идеи;	
грамотности в различных	выстраивания презентации; кредитные	презентовать идеи открытия собственного	
жизненных ситуациях	банковские продукты	дела в профессиональной деятельности;	
		оформлять бизнес-план; рассчитывать	
		размеры выплат по процентным ставкам	
		кредитования; определять инвестиционную	
		l	
Эффективно взаимодействовать	психологические основы деятельности	организовывать работу коллектива и	
	r , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Осуществлять устную и	особенности социального и культурного	грамотно излагать свои мысли и оформлять	
письменную коммуникацию на			
государственном языке		на государственном языке, проявлять	
	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях Зффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы предпринимательской деятельности; основы правовой и финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты — Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде — Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и	правовой документации в профессиональной деятельности правовой документации в профессиональной деятельности предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности; правила деятельности в различных жизненных ситуациях выстраивания предпринимательской деятельности; основы предпринимательской деятельности; правила деятельности предпринимательской деятельности; основы профессиональную терминологию; определять и выстраивать трасктории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную опривлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять инвестиционную опривлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять измонентым ставкам кредитования; определять инвестиционную опривлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять измонентым кредитования; определять инвестиционную опривлекательности комлектива, психологические особенности и комлектива, психологические особенности дичности; основы проектной деятельности Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке прорметных сообщений построения устных сообщений построения коллективе на государственном языке, проявлять топерантность в рабочем коллективе на государственном языке, проявлять топерантность в рабочем коллективе на государственном языке, проявлять топерантность в рабочем коллективе

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения	
демонстрировать осознанное поведения антикоррупционного поведения значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционных российских духовно-нравственных последствия его нарушения	
поведение на основе по специальности; стандарты традиционных российских духовно-нравственных последствия его нарушения	
традиционных российских духовно-нравственных антикоррупционного поведения и последствия его нарушения	
духовно-нравственных последствия его нарушения	
ценностей, в том числе с учетом	
гармонизации межнациональных	
и межрелигиозных отношений,	
применять стандарты	
антикоррупционного поведения	
ОК 07. Содействовать сохранению правила экологической безопасности при соблюдать нормы экологической	
окружающей среды, ведении профессиональной деятельности; безопасности; определять направления	
ресурсосбережению, применять основные ресурсы, задействованные в ресурсосбережения в рамках	
знания об изменении климата, профессиональной деятельности; пути профессиональной деятельности по	
принципы бережливого обеспечения ресурсосбережения специальности	
производства, эффективно	
действовать в чрезвычайных	
ситуациях	
ОК 08. Использовать средства роль физической культуры в использовать физкультурно-	
физической культуры для общекультурном, профессиональном и оздоровительную деятельность для	
сохранения и укрепления социальном развитии человека; основы укрепления здоровья, достижения	
здоровья в процессе здорового образа жизни; условия жизненных и профессиональных целей;	
профессиональной деятельности профессиональной деятельности и зоны применять рациональные приемы	
и поддержания необходимого риска физического здоровья для двигательных функций в профессиональной	
уровня физической специальности; средства профилактики деятельности; пользоваться средствами	
подготовленности перенапряжения профилактики перенапряжения	
характерными для данной специальности	

OTC 00	П			
ОК 09.	Пользоваться профессиональной	правила построения простых и сложных	понимать общий смысл четко	
	документацией на	предложений на профессиональные темы;	произнесенных высказываний на известные	
	государственном и иностранном	основные общеупотребительные глаголы	темы (профессиональные и бытовые),	
	языках.	(бытовая и профессиональная лексика);	понимать тексты на базовые	
		лексический минимум, относящийся к	профессиональные темы; участвовать в	
		описанию предметов, средств и процессов	диалогах на знакомые общие и	
		профессиональной деятельности;	профессиональные темы; строить простые	
		особенности произношения; правила чтения	высказывания о себе и о своей	
		текстов профессиональной направленности	профессиональной деятельности; кратко	
			обосновывать и объяснить свои действия	
			(текущие и планируемые); писать простые	
			связные сообщения на знакомые или	
			интересующие профессиональные темы	
ПК 1.1.	Выявлять, разрабатывать и	модели процесса разработки программного	анализировать проектную и техническую	разрабатывать и оформлять
	сопровождать требования к	обеспечения. Основные принципы процесса	документацию. Использовать	требования к отдельным функциям
	отдельным функциям системы.	разработки программного обеспечения.	специализированные графические средства	интеллектуальных
		Основные подходы к интегрированию	построения и анализа архитектуры	интегрированных систем.
		программных модулей. Виды и варианты	программных продуктов. Организовывать	
		интеграционных решений. Современные	заданную интеграцию модулей в	
		технологии и инструменты интеграции.	программные средства на базе имеющейся	
		Графические средства проектирования	архитектуры и автоматизации бизнес-	
		архитектуры программных продуктов.	процессов. Определять источники и	
		Методы организации работы в команде	приемники данных. Проводить	
		разработчиков.	сравнительный анализ.	
ПК 1.2.	Разрабатывать программно-	обобщенный алгоритм функционирования	анализ и обработка информации,	обрабатывать информацию,
	аппаратные интерфейсы	микроконтроллерных систем.	поступающей с дискретных датчиков.	поступающую с дискретных и
	микроконтроллерных систем		Управление технологическим параметром в	аналоговых датчиков. Управлять
	малого и среднего масштаба		заданных пределах. Обработкаинформации,	технологическим параметром в
	сложности.		поступающей с аналоговых датчиков.	заданных пределах. Обрабатывать
			Обработка запроса прерывания	запросы прерывания
1		ı	1 1 1 1	1 1

ПК 1.3.	Сопровождать приемочные испытания системы и подсистемы.	основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.	использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной	интегрировать модули в программное обеспечение. Отлаживать программные модули.
		Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации.	функциональностью и степенью качества. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных.	Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.
ПК 1.4.	Выполнять работы по вводу в эксплуатацию и сопровождению системы.	регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной системе.	осуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы. Составлять планы резервного копирования. Определять интервал резервного копирования. Применять основные технологии экспертных систем. Осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации.	выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению, восстановлению данных информационной системы. Организовывать доступ пользователей к информационной системе.
ПК 2.1.	Осуществлять мониторинг функционирования интеграционного решения.	Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков.	Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Приемы работы в системах контроля версий.	Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.

ПК 2.2.	Выполнять работы по документированию функций системы.	Классификация информационных систем. Принципы работы экспертных систем. Достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации информационных систем. Структура и этапы проектирования информационной системы. Методологии проектирования информационных систем.	Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации.	Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Формировать отчетную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации.
ПК 2.3.	Выявлять требования к модернизации интеграционных решений.	Системы обеспечения качества продукции. Методы контроля качества в соответствии со стандартами.	Использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнеспроцессов организации. Решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных систем реального времени.	Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.
ПК 2.4.	Консультировать заинтересованных лиц и пользователей по требованиям и работе с функциями системы.	Методы обеспечения и контроля качества ИС.Методы разработки обучающей документации.	Разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации ИС.Консультировать пользователей по работе с функциями системы в соответствии с обучающими материалами.	Выполнять разработку обучающей документации информационной системы.
ПК 3.1.	Разрабатывать программные модули для интеллектуальных интеграционных решений.	Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Виды и варианты интеграционных решений. Современные технологии и инструменты интеграции. Стандарты качества программной документации. Методы организации работы в команде разработчиков.	Анализировать проектную и техническую документацию. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства для интеллектуальных интеграционных решений. Определять источники и приемники данных. Проводить сравнительный анализ.	Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать программные модули для интеллектуальных интеграционных решений.

ПК 3.2.	Выполнять отладку программных модулей для интеллектуальных интеграционных решений с использованием специализированных программных средств.	Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.	Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов. Определять источники и приемники данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.	Отлаживать программные модули. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.
ПК 3.3.	Выполнять тестовый запуск программных модулей для интеллектуальных интеграционных решений и обеспечивать их требуемое качество.	Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков.	Использовать выбранную систему контроля версий. Анализировать проектную и техническую документацию. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

	Разделы (этапы)	Виды учебной работы напрактике,	Формы текущего
n/n	практики	включая СРС	контроля
1	Подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомительные лекции. Изучение теоретической части. Исследование предметной области и рынка программного обеспечения (ПО). Выполнение в соответствии с индивидуальным заданием обзора систем-аналогов, представленных на рынке ПО. Приведение в систему теоретические и практические знания, полученные при изучении профилирующих дисциплин по специальности.	Фиксация
2	Прохождение	Выполнение работ:	Представление
	преддипломной	- сбор материалов обследования	руководителю
	практики	предметной области, описание и	практики
		построение модели деятельности «как	результатов
		есть»;	работы, участие в
		- выполнение анализа существующего состояния	групповых семинарах
		экономического объекта в плане	ссминарах
		эксплуатации, разработки и внедрения	
		на нем информационных систем и технологий;	
		- выявление «узких» мест и путей	
		решения выявленных противоречивых	
		тенденций, построение модели	
		деятельности «как должно быть»;	
		- сбор практического материала	
		для технико-экономического	
		обоснования вариантов	
		усовершенствования информационной	
		системы или технологии;	
		- постановка задач и их решения	
		по подсистемам, составление технического задания;	
		- проектирование и реализация	
		экономической информационной	
		системы, которая позволит	
		автоматизировать часть функций и	
		задач на предприятии, устранить	
		недостатки действующей модели;	
		- оформление комплекта	

		необходимой документации по	
		программе;	
3	Отчетный этап	Обобщение полученного опыта работы,	Зачет с оценкой
		подготовка, оформление и защита	
		отчета о практике.	

Аттестационный лист, характеристика на студента по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики, дневник прохождения производственной практики, титульный лист отчета и индивидуальное задание оформляются в соответствии с СК ОПД09-05-2019 «Положениео практике студентов, осваивающих программы подготовки специалистовсреднего звена».

5 ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Производственная практика (преддипломная) завершается промежуточной аттестацией в форме зачета с оценкой.

Оценка по практике (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно) приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

Студенты, не выполнившие программу практики по неуважительной причине или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренным уставом вуза.

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Основная литература

- 1. Абрамов, Г. В. Проектирование и разработка информационных систем: учебное пособие для СПО / Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. + Коробова. Саратов: Профобразование, 2020. 169 с. ISBN 978-5-4488-0730-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/88888.html (дата обращения: 25.11.2019). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2. Стасышин, В. М. Разработка информационных систем и баз данных : учебное пособие для СПО / В. М. Стасышин. Саратов : Профобразование, 2020. 100 с. ISBN 978-5-4488-0527-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87389.html (дата обращения: 09.02.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/87389
- 3. Сотник, С. Л. Проектирование систем искусственного интеллекта : учебное пособие для СПО / С. Л. Сотник. Саратов : Профобразование, + 2021. 228 с. ISBN 978-5-4488-1009-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102202.html (дата обращения: 09.02.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей

13

SHOUNOTEKA

Дополнительная литература

- Молдованова, О. В. Информационные системы и базы данных: пособие для СПО / О. В. Молдованова. — Саратов : учебное Профобразование, 2021. — 177 с. — ISBN 978-5-4488-1177-7. — Текст : + электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/106617.html (дата обращения: 09.02.2023). — DOI: пользователей. авторизир. доступа: ДЛЯ Режим https://doi.org/10.23682/106617
- Кудинов, Ю. И. Интеллектуальные информационные системы: учебное пособие для СПО / Ю. И. Кудинов. — 2-е изд. — Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020. — 63 с. — ISBN 978-5-88247-961-8, 978-5-4488-0748-0. — Текст : + электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92828.html (дата обращения: 09.02.2023). пользователей. DOI: Режим доступа: авторизир. для Библиотека 13 02.23

https://doi.org/10.23682/92828

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Практика может проводиться в организациях – базах практик. Для каждого студента назначается руководитель от той организации, где практику, а также общий руководитель от университета проходит студенту назначается (ответственный практику), либо каждому 3a индивидуальный руководитель от университета.

Перечень оборудования, которое необходимо для полноценного прохождения практики определяется индивидуальной задачей, стоящей перед студентом. Как правило, это компьютер, имеющий подключение к сети Internet, оснащенный средствами разработки ПО. Оборудование рабочих мест проведения практики обеспечивается предприятиями – базами практик.

Реализация практики предполагает наличие договоров со следующими базами практик:

- Алтайский банк Сбербанка России, ОАО
- Алтайское отделение № 8644 Сбербанка России г. Барнаула
- Главное управление ЦБ РФ по Алтайскому краю

- Комитет экономического анализа и ценового регулирования администрации г. Барнаула
- Администрация г. Барнаула
- Главное управление экономики и инвестиций Алтайского края
- Комитет по делам молодежи, культуре, физкультуре и спорту администрации Индустриального района г. Барнаула
- Комитет по промышленности и предпринимательской деятельности Администрации г. Барнаула
- Комитет по образованию Администрации Индустриального района
- Комитет по социальной поддержке населения города Барнаула
- Экспертно-криминалистический центр главного управления внутренних дел по Алтайскому краю
- ГКУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы ЯНАО»
- ФГБОУ ВПО Алтайская государственная педагогическая академия (АлтГПА)
- Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Алтайский краевой институт повышения квалификации работников образования»
- Управление Алтайского края по труду и занятости населения
- 3AO ВТБ24
- ООО «Научно-исследовательский центр «Системы управления»
- ООО «АНТ Холдинг»
- ОАО «Алтай-Лада»
- ООО «Компания Мэйпл»
- Алтайская таможня
- ФГУП «Почта России»
- ТСЖ «На Никитинской»
- ООО «РТИ Барнаул»
- ООО «Интелека»
- ООО «М2М телематика-Алтай»
- ООО «Фармакор»
- ОАО «Птицефабрика «Молодежная»
- ООО «Седьмой Континент»
- ОАО «Спорткомплекс «Обь»
- ООО «Милеком»
- ООО «Вокруг товара»

- ООО «Андерскай»
- ООО «Форум»
- ООО «Один»
- Краевое государственное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой онкологический диспансер»
- КГБУЗ Центральная городская больница г. Заринска
- другие организации города Барнаула и Алтайского края.

Оборудование рабочих мест проведения производственной практики (преддипломной) обеспечивается предприятиями – базами практик.