Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нагиев Раминие ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙ-Должность: Директор

Дата подписания: 19.01.2025 14:52:00

СКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный кФЕДЕРАЛЬНФЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

8d9b2d75432ceb 6 5 5 7 8 5 6 5 7 8 5 6 5 7 8 5 6 5 7 8 5 6 5 7 8 6 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФИЛИАЛ СПБГЭУ В Г. КИЗЛЯРЕ)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебно-методической работе филиала СПбГЭУ в г. Кизляре **Упамене** Гаджибутаева С.Р. «<u>10</u> « сентября **2**024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.01.01 Учебная практика

по профессиональному модулю ПМ.01 Участие в проектировании архитектуры интеллектуальных интегрированных систем

Специальность: 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы

Форма обучения - очная

Уровень образования: - среднее профессиональное образование (на базе основного общего образования)

Год набора: 2024

Программа практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы и рабочей программы профессионального модуля.

Организация-разработчик: филиал федерального государственного бюджетного образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» в г. Кизляре.

Разработчик:

Рыбин Игорь Александрович

преподаватель филиала СПбГЭУ в г. Кизляре

Ф.И.О., должность

подпись

Рецензент:

Атамов Низами Салихович

технический директор АО «Концерн КЭМЗ»

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

полпись

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой методической комиссии общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей по специальности 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы.

Протокол № 1 от « 04 » сентября 2024 г.

Кадрышева Ж.А.

(Ф.И.О

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	5
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	6
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	8
(ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	8
6. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ДЛЯ ИНВАЛИДО И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
. 1	-

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики профессионального модуля ПМ.01 - является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Участие в проектировании архитектуры интеллектуальных интегрированных систем и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

1.2. Цели и задачи программы учебной практики – требования к результатам освоения программы учебной практики:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

владеть навыками:

- взаимодействия с пользователями системы для выявления их требований к свойствам системы;
- создания макетов программно-аппаратных интерфейсов системы;
- проведения тестирования систем, аналогичных проектируемой;
- работы с сетевыми модулями для подключения к веб-ресурсам в процессе проведения приемочных испытаний системы;

уметь:

- создавать инженерную документацию;
- создавать макеты программно-аппаратных интерфейсов системы;
- применять методы приемочных испытаний;
- проводить демонстрацию функций системы;

знать:

- методы проведения эффективных интервью;
- принципы создания программно-аппаратных интерфейсов системы;
- инфраструктуры проектируемой системы ПО;
- —инсталляции необходимого для создания информационной структуры проектируемой системы ПО.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной практики:

Программа учебной практики рассчитана на прохождение студентами практики в объеме 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: Участие в проектировании архитектуры интеллектуальных интегрированных систем, в том числе общими (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК):

Код	Наименование общих компетенций	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	
	применительно к различными контекстам	
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	
	информации, и информационные технологии для выполнения задач	

	профессиональной деятельности			
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное			
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,			
	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных			
	жизненных ситуациях			
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде			
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке			
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного			
	контекста			
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное			
	поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных			
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и			
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного			
	поведения			
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,			
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,			
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях			
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления			
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания			
	необходимого уровня физической подготовленности			
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и			
	иностранном языках			
ПК 1.1	Выявлять, разрабатывать и сопровождать требования к отдельным функциям			
	системы			
ПК 1.2	Участвовать в разработке программно-аппаратных интерфейсов			
	микроконтроллерных систем малого и среднего масштаба сложности			
ПК 1.3	Сопровождать приемочные испытания системы и подсистемы			
ПК 1.4	Выполнять работы по вводу в эксплуатацию и сопровождению системы			

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ 3.1. Тематический план и содержание программы практики

Коды Наименование		Содержание	Объем
професс разделов и тем			часов
иональн	учебной практики		
ых			
компете			
нций			
	Охрана труда и	Изучение требований охраны труда, техники	
	техника	безопасности, пожарной безопасности, основ	
	безопасности	безопасности при работе на ПК,	
		производственной санитарии, доврачебной	6
ОК 01-		помощи при несчастных случаях. Проведение	O
OK 09,		инструктажа по технике безопасности.	
ПК 1.1-		Знакомство с правилами внутреннего трудового	
ПК 1.4	.4 распорядка.		
		1. Использование АЦП микроконтроллера	
	Микроконтроллер	2. Взаимодействие с встроенной памятью	66
	ные системы	EEPROM	66
		3. Взаимодействие со светодиодной матрицей	

4. Взаимодействие с ЖКИ 5. Работа с цифровым температурным датчиком 6. Работа с двигателем постоянного тока 7. Работа с серводвигателем 8. Работа с шаговым двигателем	
9. Работа с модулем передачи информации	72
Всего	72

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная практика проводится в 4 семестре на базе ФГБОУ ВО «филиал Санкт-Петербургского государственного экономического университета в г. Кизляре».

Продолжительность практики – 2 недели (72 часа).

Лаборатория электротехники и электроники (для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации) оборудован

АРМ преподавателя: Компьютер Intel i5 4460/1Тб/8Гб/монитор Samsung 23" - 1 шт.

Мультимедийный проектор Тип 1 Optoma x 400 - 1 шт.

МФУ Pantum M 6507, расходные материалы

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows Professional (КОНТРАКТ № 5213/20 «14» сентября 2020 г, Microsoft Office Standart (КОНТРАКТ № 5213/20 «14» сентября 2020 г), LibreOffice Перечень российского ПО:

Справочная Правовая Система КонсультантПлюс. Договор №3415от 09.10.2024

Специализированная мебель: Учебная мебель на 33 посадочных мест (столов 16шт., стульев 33шт.), рабочее место преподавателя (стол 1 шт., стул 1 шт.), кафедра 1 шт. доска меловая 3х секционная 1шт. Специализированная мебель: Учебная мебель на 33 посадочных мест (столов 16шт., стульев 33шт.), рабочее место преподавателя (стол 1 шт., стул 1 шт.), кафедра 1 шт. доска меловая 3х секционная 1шт.

Мастерская аппаратной инфраструктуры Интернета вещей (для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации) оборудован

APM преподавателя: Компьютер Intel i5 4460/1Тб/8Гб/монитор Samsung 23" - 1 шт.

Мультимедийный проектор Тип 1 Optoma x 400 - 1 шт. Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows Professional (КОНТРАКТ № 5213/20 «14» сентября 2020 г, Microsoft Office Standart (КОНТРАКТ № 5213/20 «14» сентября 2020 г), LibreOffice Перечень российского ПО:

Справочная Правовая Система КонсультантПлюс. Договор №3415от 09.10.2024

Специализированная мебель: Учебная мебель на 33 посадочных мест (столов 16шт., стульев 33шт.), рабочее место преподавателя (стол 1 шт., стул 1 шт.), кафедра 1 шт. доска меловая 3х секционная 1шт. Специализированная мебель: Учебная мебель на 33 посадочных мест (столов 16шт., стульев 33шт.), рабочее место преподавателя (стол 1 шт., стул 1 шт.), кафедра 1 шт. доска меловая 3х секционная 1шт.

4.2. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

- ФГОС СПО по специальности 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы;
- учебный план по специальности;
- график учебного процесса;
- программа учебной практики;
- договор с предприятием на организацию и проведение практики;
- календарно-тематический план;
- журнал учебных заведений;

• приказ о распределении студентов по местам практики.

4.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, периодических изданий, Интернетресурсов

Таблица 1 – Обеспечение дисциплины учебными изданиями

Таблица 1 – Обеспечение дисциплины учебни	ыми изданиями	I/vvvv	беспеченность
	00000000		оеспеченность
Библиографическое описание издания	Основная/	Кол-во.	n
(автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	· ·	экз. в библ.	Электронные ресурсы
nom crp.)	литература	оиол.	ресурсы
Миленина, С. А. Электроника и	Основная		https://urait.ru/bco
схемотехника: учебник и практикум для	Outobilan		de/557175
среднего профессионального образования /			<u> </u>
С. А. Миленина; под редакцией			
Н. К. Миленина. — 2-е изд., перераб. и			
доп. — Москва: Издательство Юрайт,			
2024. — 277 с. — (Профессиональное			
образование). — ISBN 978-5-534-19818-8.			
— Текст: электронный // Образовательная			
платформа Юрайт [сайт].			
Сажнев, А. М. Микропроцессорные	Основная	-	https://urait.ru/bco
системы: цифровые устройства и			<u>de/543481</u>
микропроцессоры: учебное пособие для			
среднего профессионального образования /			
А. М. Сажнев. — 3-е изд., перераб. и			
доп. — Москва: Издательство Юрайт,			
2024. — 148 с. — (Профессиональное			
образование). — ISBN 978-5-534-18601-7.			
— Текст : электронный // Образовательная			
платформа Юрайт [сайт].	00000000		1. tte a. // a. issue/
Шишов, О. В. Программируемые	Основная	-	https://znanium.ru/catalog/product/21
контроллеры в системах промышленной автоматизации : учебник / О.В. Шишов. —			68884
Москва: ИНФРА-М, 2025. — 365 с. + Доп.			00004
материалы [Электронный ресурс]. —			
(Среднее профессиональное образование)			
ISBN 978-5-16-015321-6 Текст :			
электронный.			
Миленина, С. А. Электротехника,	Дополнительная	-	https://urait.ru/bco
электроника и схемотехника: учебник и			de/536766
практикум для среднего			
профессионального образования /			
С. А. Миленина, Н. К. Миленин; под			
редакцией Н. К. Миленина. — 2-е изд.,			
перераб. и доп. — Москва: Издательство			
Юрайт, 2024. — 406 с. —			
(Профессиональное образование). —			
ISBN 978-5-534-04676-2. — Текст :			
электронный // Образовательная платформа			
Юрайт [сайт].			

Таблица 2 – Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

No	Наим	енование СПБД

1	Научная электронная библиотека eLIBRARRY - www.elibrary.ru
2	Научная электронная библиотека КиберЛенинка - www.cyberleninka.ru
3	Электронная библиотека Grebennikon.ru - www.grebennikon.ru

Таблица 3 – Перечень информационных справочных систем (ИСС)

No	Наименование ИСС
1	Справочная правовая система КонсультантПлюс www.consultant.ru
2	Электронная библиотечная система BOOK.ru - www.book.ru
3	Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАИТ - www.urait.ru
4	Электронно-библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) - www.znanium.com
5	Электронная библиотека СПбГЭУ- <u>opac.unecon.ru</u>

4.4. Общие требования к организации образовательного процесса практики

Проводится практика по 6 часов в день, последовательно по темам.

Практика заканчивается отчетом. Отчет может проходить в форме проверочной работы, устанавливающей освоение видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций по модулю.

4.5 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих прохождение учебной практики: наличие высшего образования, соответствующее профилю специальности.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ (ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы
профессиональные	результата	контроля и оценки
компетенций)		
ПК 1.1. Выявлять,	Выполнение анализа функций	Собеседование,
разрабатывать и	системы в виде отчёта.	Защита выполненной
сопровождать требования к	Составление перечня требований к	части
отдельным функциям	функциям системы в соответствии с	индивидуального
системы	требованиями технического задания	задания
ПК 1.2. Разрабатывать	Выполнение процедур	Собеседование,
программно-аппаратные	автоматизированного контроля	Защита выполненной
интерфейсы	работы системы в соответствии с	части
микроконтроллерных систем	требованиями технического задания	индивидуального
малого и среднего масштаба		задания
сложности.		
ПК 1.3. Сопровождать	Выполнение моделирование и сборки	Собеседование,
приемочные испытания	микроконтроллерной системы в	Защита выполненной
системы и подсистемы.	соответствии с требованиями	части
	технического задания	индивидуального
		задания
ПК 1.4. Выполнять работы по	Выполнение сборки системы и	Собеседование,
вводу в эксплуатацию и	обеспечение связи между	Защита выполненной
сопровождению системы.	устройствами в соответствии с	части
	требованиями технического задания	индивидуального
		задания
ОК 01. Выбирать способы	Подбор вариантов решения	Собеседование,

		2
решения задач	конкретной профессиональной	Защита выполненной
профессиональной	задачи или проблемы	части
деятельности применительно к различными контекстам		индивидуального
ОК 02. Использовать	Помонотрония моргиор	Задания
	Демонстрация навыков	Собеседование,
современные средства	использования информационных	Защита выполненной
поиска, анализа и	порталов в сети Интернет, включая	части
интерпретации информации, и информационные	официальные информационно-	индивидуального
технологии для выполнения	правовые порталы	задания
задач профессиональной		
деятельности	Помомотромую муторого и рубромую	Cofoograpovvvo
ОК 03. Планировать и	Демонстрация интереса к выбранной	Собеседование,
реализовывать собственное	специальности, к инновационным	Защита выполненной
профессиональное и	технологиям в области	части
личностное развитие,	профессиональной деятельности	индивидуального
предпринимательскую		задания
деятельность в		
профессиональной сфере,		
использовать знания по		
правовой и финансовой		
грамотности в различных		
жизненных ситуациях	п	0.5
ОК 04. Эффективно	Демонстрировать навыки	Собеседование,
взаимодействовать и работать	межличностного общения с	Защита выполненной
в коллективе и команде	соблюдением общепринятых правил	части
	со сверстниками в образовательной	индивидуального
	группе, с преподавателями во время	задания
	обучения, с руководителями	
OV 05 Ogymyggmyggy yagyyyg	производственной практики	Cofoosaasaasaasaa
ОК 05. Осуществлять устную	Демонстрация навыков грамотной	Собеседование,
и письменную	устной и письменной речи	Защита выполненной
коммуникацию на		части
государственном языке		индивидуального
Российской Федерации с		задания
учетом особенностей		
социального и культурного		
контекста	<i>A</i>	0.5
ОК 06. Проявлять	Формирование чувства патриотизма,	Собеседование,
гражданско-патриотическую	гражданственности, уважения к	Защита выполненной
позицию, демонстрировать	памяти защитников Отечества и	части
осознанное поведение на	подвигам Героев Отечества, закону и	индивидуального
основе традиционных	правопорядку, человеку труда и	задания
российских духовно-	старшему поколению; взаимного	
нравственных ценностей, в	уважения, бережного отношения к	
том числе с учетом	культурному наследию и традициям	
гармонизации	многонационального народа	
межнациональных и	Российской Федерации;	
межрелигиозных отношений,	нетерпимости к коррупционным	
применять стандарты	проявлениям	
антикоррупционного		
поведения	Фольтин ополуж Больше	Собоот
ОК 07. Содействовать	Формирование бережного отношения	Собеседование,
сохранению окружающей	к природе и окружающей среде	Защита выполненной
среды, ресурсосбережению,		части

применять знания об		индивидуального
изменении климата,		задания
принципы бережливого		
производства, эффективно		
действовать в чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 08. Использовать	Формирование бережного отношения	Собеседование,
средства физической	к здоровью	Защита выполненной
культуры для сохранения и		части
укрепления здоровья в		индивидуального
процессе профессиональной		задания
деятельности и поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		
ОК 09. Пользоваться	Демонстрация умения составлять	Собеседование,
профессиональной	тексты документов, относящихся к	Защита выполненной
документацией на	профессиональной деятельности, на	части
государственном и	государственном и иностранном	индивидуального
иностранном языках	языках	задания

6. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.