Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаврилов Сергей Александрович

Должность: И.О. Ректора

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Дата подписания: 19. Федераный образования

Уникальный программный ключ:

f17218015d82e3c1457d1df9e244def505047355

«Национальный исследовательский университет

«Московский институт электронной техники»

УГВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе А.Г. Балашов 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики: <u>учебная</u>
Тип практики - ознакомительная

Направление подготовки — 09.03.03 «Прикладная информатика» Направленность (профиль) — «Системы корпоративного управления»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Практика участвует в формировании следующих компетенций/подкомпетенций:

Компетенции	Подкомпетенции, формируемые на практике	Индикаторы достижения подкомпетенций
УК-3 способен	УК-3. УчП способен	Опыт работы в команде при
осуществлять социальное	взаимодействовать в	выполнении
взаимодействие и	коллективе при	профессиональных задач во
реализовывать свою роль в	выполнении	время прохождения практики
команде	производственных	
	заданий	
УК-6 способен управлять	УК-6.УчП способен	Опыт определения
своим временем,	управлять своим	приоритетов своей
выстраивать и	временем,	профессиональной
реализовывать траекторию	саморазвиваться и	деятельности и выстраивания
саморазвития на основе	образовываться при	собственной траектории
принципов образования в	прохождении учебной	профессионального роста на
течение всей жизни	практики	основе самооценки

Компетенция ПК-1 «способен проводить обследование организаций и формировать требования к информационной системе» сформулирована на основе профессионального стандарта 06.015 Специалист по информационным системам.

Обобщенная трудовая функция. Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.

Трудовая функция Выявление требований к ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С11/6)

Тип задач профессиональной деятельности проектный.

Подкомпетенции, формируемые на практике	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения подкомпетенций
ПК-1.УчП способен проводить обследование процессов в подразделении – месте осуществления практической подготовки (практики) и формировать требования пользователей к создаваемой информационной системе (ИС) или модернизации путем разработки модуля ИС	• сбор детальной информации и формирование требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, • моделирование прикладных и информационных процессов, описание реализации информационного обеспечения прикладных задач	Опыт формирования требования для разработки ИС или ее части при выполнении профессиональных задач во время практики

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» образовательной программы.

Входные требования к практике — умение обследовать бизнес-процессы предметной области, формировать требования для автоматизации; опыт использования инструментальных средств для представления моделей бизнес-процессов.

Учебная ознакомительная практика проводится в 7,8 семестрах.

3. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ

Объём практики — 12 ЗЕТ (432 ак. часов).

Практика организуется с 1 по 17 недели 7-го семестра и с1 по 4 неделю 8 семестра. Промежуточная аттестация — Зачет с оценкой.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Целью практики является формирование всех компетенций, указанных в п.1, независимо от места прохождения практики. Содержание практики соответствует направлению и профилю подготовки.

Местами проведения практики (базы практики) являются, в основном:

- компании и предприятия, которые занимаются автоматизацией бизнес-процессов для своих потребностей или/и по под заказ, на основе передовых информационных технологий;
 - институт СПИНТех или подразделения ИТ сферы деятельности в МИЭТ.

Для достижения целей практики студенты используют знания, умения, сформированные в ходе изучения дисциплин базовой и вариативной части учебного плана при выполнении пунктов задания на учебную практику.

Пример типового задания по практике

	Код формируемой
Содержание пунктов типового задания	компетенции
	(подкомпетенции)
 Оформление документов для прохождения учебной практики 	УК-6.УчП
 Изучение организационной структуры предприятия, его 	
основных видов деятельности, описание основных бизнес-	
процессов структурного подразделения, в котором определено	
место практики.	
 Участие в разработке индивидуального задания по практике. 	
 Разработка модели бизнес-процессов до автоматизации 	ПК-1.УчП
 Проведение сравнительного анализа для выявления средств 	
реализации, обоснование выбранного средства;	
 Разработка модели бизнес-процесса после автоматизации; 	
 Выявление требований и представление их в 	
формализованном виде.	
 Составление отчёта по практике; 	
 Подготовка презентации и доклада по презентации к отчёту 	
по практики	
 Работа в команде при решении профессиональных задач в 	УК-3.УчП
соответствии с индивидуальным заданием	
- Выполнение работ по заданию руководителя практики от	
предприятий	

5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ СТУДЕНТА

Обязательные: комплект документов, в состав которого входят индивидуальное задание на практику, рабочий график (план) прохождения практики, отчет студента о результатах практики, отзыв ответственного лица от профильной организации.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

- 1. ФОС по подкомпетенции УК-3. УчП способен взаимодействовать в коллективе при выполнении производственных заданий
- 2. ФОС по подкомпетенции УК-6.УчП способен управлять своим временем, саморазвиваться и образовываться при прохождении учебной практики
- 3. ФОС по подкомпетенции ПК-1.УчП способен проводить обследование процессов в подразделении месте осуществления практической подготовки (практики) и формировать требования пользователей к создаваемой информационной системе (ИС) или модернизации путем разработки модуля ИС

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами и размещены в составе УМК практики электронной информационной образовательной среды OPИОКС// URL: http://orioks.miet.ru/.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ Литература

1. Брусникин Г. Н. Разработка UML-моделей при проектировании информационных систем / Г. Н. Брусникин, Н. Ю. Соколова . – учебное пособие. М. : МИЭТ, 2023 . – 53с.

2. Брусникин Г.Н. Методические указания по подготовке выпускной квалификационной работы бакалавра образовательной программы «Системы корпоративного управления» по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» / Г. Н. Брусникин, Н. Ю. Соколова. – М.: МИЭТ, 2022. – 84с.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU . URL: http://elibrary.ru/ (дата обращения: 01.05.2025).
- 2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» . URL: https://cyberleninka.ru/ (дата обращения: 01.05.2025).
- 3. Единое окно доступа к информационным ресурсам . URL: http://window.edu.ru/catalog/ (дата обращения: 01.05.2025).
- 4. Национальный открытый университет ИНТУИТ . URL: http://www.intuit.ru/ (дата обращения: 01.05.2025).
- 5. Портал открытого Π O // opennet.ru . URL: https://www.opennet.ru/ (дата обращения: 01.05.2025).

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Место прохождения практики должно быть оснащено техническими и программными средствами необходимыми для выполнения целей и задач практики: портативными и/или стационарными компьютерами с необходимым программным обеспечением и выходом в Интернет, в том числе предоставляется возможность доступа к информации, размещенной в открытых и закрытых специализированных базах данных.

Конкретное материально-техническое обеспечение практики и права доступа студента к информационным ресурсам определяется руководителем практики конкретного студента, исходя из индивидуального технического задания на практику.

10. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ

Для оценки успеваемости студентов по практике используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение составных частей индивидуального задания в семестре (в сумме 70 баллов) и промежуточная аттестация, проводимая в форме публичной защиты результатов в комиссии (30 баллов).

По сумме баллов выставляется итоговая оценка. Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС// URL: http://orioks.miet.ru/:

	MA.	
Доцент СПИНТех к.т.н, доцент	There	Н.Ю.Соколова

РАЗРАБОТЧИКИ

Рабочая программа учебной практики по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная
информатика», направленности (профилю) «Системы корпоративного управления»
разработана в Институте СПИНТех и утверждена на заседании УС Института
<u>23 06</u> _202 <u>5</u> года, протокол № <u>18</u>
Директор института СПИНТех Ямера Л.Г. Гагарина/
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой
оценки качества
Начальник АНОК/И.М.Никулина/
Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

Директор библиотеки ______/Т.П.Филиппова/