Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаврилов Сергей Александрович

Должность: И.О. Ректора

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Дата подписания: 19 редерамы ное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: «Национальный исследовательский университет f17218015d82e3c1457d1df9e244def505047355

«Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.Г. Балашов

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики: <u>производственная</u> Тип практики – преддипломная

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

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Практика участвует в формировании следующих компетенций/подкомпетенций:

Компетенция ПК-6 «способен готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности» **сформулирована на основе профессионального стандарта** 40.011. Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам.

Обобщенная трудовая функция Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем.

Трудовые функции: Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований (B/02.6)

Тип задач профессиональной деятельности проектный.

Подкомпетенции, формируемые на практике	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения подкомпетенций			
ПК-6.ПрП Способен делать	-Проведение работ по	Опыт описания обзора			
обзоры публикаций по теме	обработке и анализу	публикаций по теме ВКР и			
BKP	научно-технической	обоснование выбранного			
	информации и	варианта концепции			
	результатов исследований				

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика входит в обязательную часть Блока 2 «Практика» образовательной программы.

Входные требования к практике – умение сбора и анализа информации.

Производственная (преддипломная) практика проводится в 8 семестре.

3. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Объём практики — 3 ЗЕТ (108 ак. часов).

Практика организуется с 15 по 18 неделю 8 семестра.

Промежуточная аттестация – Зачет с оценкой.

Практика проводится после учебной и производственной (проектно-технологической) практик и включает аудиторные занятия (8 ауд. часов) и самостоятельную работу.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Целью практики является формирование всех компетенций, указанных в п.1, независимо от места прохождения практики, а также выполнение работ по обработке результатов предшествующих практик для подготовки текста и презентации ВКР. Содержание практики соответствует направлению и профилю подготовки.

Местом проведения практики (базы практики) является институт СПИНТех.

Для достижения целей практики студенты используют знания, умения, сформированные в ходе изучения дисциплин базовой и вариативной части учебного плана, а также результатов, полученных в ходе прохождения учебной и производственной (проектно-технологической) практик.

Пример типового задания по практике

	Код			
Содержание пунктов типового задания	формируемой			
содержание пунктов типового задания	компетенции			
	(подкомпетенции)			
 Формирование перечня источников информации для сбора и 	ПК-6.ПрП			
обработки материала в рамках темы ВКР.				
– Проведение обзора собранных информационных источников				
 Анализ данных и обоснование выбора варианта решения 				
– Подготовка текста ВКР и презентации с включением				
результатов сбора и анализа информации и данных				

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, включающий утвержденную книжку выпускника, отзыв руководителя практики.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

1. ФОС по подкомпетенции ПК-6.ПрП способен делать обзоры публикаций по теме ВКР

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

D	A	7	D	A	T.	O	TT	TTA	TY/	ш
r.	А			А	D	•	1 ~	ľ	תו	M

Доцент СПИНТех к.т.н, доцент

Увид Н.Ю.Соколова

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», направленности (профилю) «Системы корпоративного управления» разработана в Институте СПИНТех и утверждена на заседании УС Института 23 06 2025 года, протокол № 47

Директор института СПИНТех Россов /Л.Г. Гагарина/

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая	программа	согласована	с Центром	подготовки	к	аккредитации	И	независимой
опенки к	ачества							

Начальник АНОК / И.М.Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

Директор библиотеки _____/ Т.П.Филиппова /