АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очно-заочная

Тип практики	Преддипломная практика

Направление подготовки/	09.04.03 Прикладная инфо	рматика
специальность		
Образовательная программа	Информационные технологии в эл	ектроэнергетике
(направленность (профиль)		
Специализация	Информационные технологии в эле	ектроэнергетике
Уровень образования	высшее образование – маги	стратура
Период прохождения	с 11 по 18 неделю 2021/2022 учебного	года
Курс	3 семестр	5
Трудоемкость в кредитах	12	
(зачетных единицах)		
Продолжительность недель /	8 недель	
академических часов		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс	
Контактная работа, ч	*	
Самостоятельная работа, ч	432	
ИТОГО, ч	432	

Вид промежуточной аттестации

Дифф. за-	Обеспечивающее	660
чет	подразделение	

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетен-	Наименование	Индикато	оры достижения компетенций	ций Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ции	компетенции	Код инди- катора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	Способен осуществлять кри-	•	Ставит цели и принимает обоснованные решения для их достижения	УК(У)-1.231	Знает: методики разра- ботки стратегий прове- дения исследований, организации процесса принятия решения
УК(У)-1	тический анализ проблемных ситуаций на основе систем-	И.УК(У)- 1.2		УК(У)-1.2У1	Умеет: принимать обоснованные решения для достижения поставленной цели
	ного подхода, вырабатывать стратегию действий			УК(У)-1.2В2	Владеет: методиками постановки цели и определения способов ее достижения
				УК(У)-1.2В1	Владеет: методиками разработки стратегий действий в проблемных ситуациях
		лять и реали- вывать прио- теты соб- венной дея- пьности и 6.2 особы ее со- ршенствова- я на основе	Определяет приоритеты соб- ственной деятельности и стре- мится к самосовершенствованию	УК(У)-6.231	Знает: основные принципы профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста
	Способен определять и реали-			УК(У)-6.232	требований рынка труда Знает: способы совер- шенствования своей деятельности на основе самооценки
УК(У)-6	зовывать прио- ритеты соб- ственной дея- тельности и способы ее со- вершенствова-			УК(У)-6.2У1	Умеет: расставлять приоритеты, разрабатывать мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту
	ния на основе			УК(У)-6.2У2	Умеет: планировать свое время
	самооценки			УК(У)-6.2В1	Владеет: способами управления своей по- знавательной деятель- ностью и ее совершен- ствования на основе самооценки и принци- пов образования в тече- ние всей жизни
				ОПК(У)- 1.231	Знает: критерии новиз- ны решаемой задачи
	Способен само- стоятельно при- обретать, разви- вать и приме- нять математи-			ОПК(У)- 1.2У1	Умеет: осуществлять оценку новизны решае- мой задачи руковод- ствуясь информацией из научных и профессио- нальных баз данных
ОПК(У)-1	ческие, есте- ственнонаучные, социально- экономические и профессиональ- ные знания для решения нестан- дартных задач, в том числе в новой или не- знакомой среде и в междисци- плинарном кон- тексте	И.ОПК(У)- 1.2	Решает нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных социально-экономических и профессиональных знаний	ОПК(У)- 1.2У2	Умеет: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных социально- экономических и профессиональных знаний
				ОПК(У)- 1.2В1	Владеет: прикладным программным обеспечением для технических вычислений и решения

Код компетен-	Наименование	Индикато	оры достижения компетенций		е результатов освоения оры компетенций)		
ции	компетенции	Код инди- катора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование		
батывать о нальные ал ритмы и пр	Способен разра- батывать ориги- нальные алго- ритмы и про- граммные сред-	батывать ориги- нальные алго- ритмы и про-	Способен разра- батывать ориги- нальные алго- ритмы и про-			ОПК(У)- 2.131	нестандартных задач Знает: методы формали- зации и алгоритмизации задач, проектирования программного обеспе- чения, языки програм- мирования
ОПК(У)-2	ства, в том числе с использовани- ем современных интеллектуаль- ных технологий,	И.ОПК(У)- 2.1	Разрабатывает алгоритмы и программное обеспечение для решения профессиональных задач	ОПК(У)- 2.1У1	Умеет: разрабатывать оригинальные алгорит- мы для решения профессиональных задач		
	для решения профессиональ- ных задач			ОПК(У)- 2.1У2	Умеет: применять языки программирования для решения профессиональных задач		
	Способен анализировать профессиональную информацию,			ОПК(У)- 3.231	Знает: инструменты создания отчетов, презентаций и визуализации информации		
ОПК(У)-3	выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в	И.ОПК(У)- 3.2	Структурирует и оформляет результаты анализа профессио- нальной информации	ОПК(У)- 3.2У1	Умеет: структурировать информацию, оформ-лять и представлять в виде аналитических обзоров.		
	виде аналитиче- ских обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями			ОПК(У)- 3.2В1	Владеет: опытом подготовки отчетов и презентаций по итогам анализа профессиональной информации		
			Осуществляет поиск и анализ применимости методов и средств прикладной информатики для	ОПК(У)- 6.231	Знает: современные методы, средства, стандарты информатики для решения прикладных задач различных классов		
ОПК(У)-6	Способен ис- следовать со- временные про- блемы и методы прикладной	ледовать со- ременные про- лемы и методы И ОПК(V)-		ОПК(У)- 6.232	Знает: правовые, эконо- мические, социальные и психологические аспек- ты информатизации деятельности организа- ционно-экономических систем		
(//	прикладнои информатики и развития информационного общества	информатики и развития информационного	информатики и развития ин- формационного	6.2	решения прикладных задач раз- личных классов	ОПК(У)- 6.2У1	Умеет: проводить анализ применимости методов и средств прикладной информатики для решения прикладных задач различных классов
				ОПК(У)- 6.2В1	Владеет: инструмента- ми поиска методов и средств прикладной информатики для реше- ния прикладных задач		
				ОПК(У)- 7.131	Знает: логические мето- ды и приемы научного исследования		
ОПК(У)-7	Способен использовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления информационными системами	пользовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления	Использует методы научных исследований при проектировании и управлении информационными системами	ОПК(У)- 7.132	Знает: методологиче- ские принципы совре- менной науки, направ- ления, концепции, ос- новные особенности научного метода позна- ния		
				ОПК(У)- 7.133	Знает: программно- целевые методы реше- ния научных проблем		
		информацион-		ОПК(У)- 7.1У1	Умеет: применять методы научных исследований при проектировании и управлении информационными систе-		

Код компетен-	Наименование	Индикато	оры достижения компетенций	· ·	е результатов освоения оры компетенций)
ции	компетенции	Код инди- катора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				ОПК(У)- 7.1В1	мами Владеет: методами и приемами научного исследования
				ОПК(У)- 7.231	Знает: реляционные модели данных
		И.ОПК(У)- 7.2	Использует методы математиче- ского моделирования при проек- тировании и управлении инфор- мационными системами	ОПК(У)- 7.2У1	Умеет: применять методы математического моделирования при проектировании и управлении информационными системами
				ОПК(У)- 7.2В1	Владеет: инструмента- ми математического моделирования
				ОПК(У)- 8.131	Знает: архитектуры информационных си- стем предприятий и организаций
	Способен осуществлять эффективное		Принимает и обосновывает тех-	ОПК(У)- 8.132	Знает: методологии и технологии проектирования и аудита прикладных информационных систем различных классов
ОПК(У)-8	управление разработкой программных	И.ОПК(У)- 8.1	нические решения при разработ- ке программных средств и про- ектов	ОПК(У)- 8.1У1	Умеет: обосновывать архитектуру информа- ционных систем
	средств и проектов			ОПК(У)- 8.1У2	Умеет: выбирать мето- дологию и технологию проектирования инфор- мационных систем
				ОПК(У)- 8.1В1	Владеет: методология- ми разработки приклад- ного программного обеспечения
	Способен выяв- лять ошибки и неисправности в			ПК(У)- 3.131	Знает: виды испытаний (тестирования) инфор- мационных систем
ПК(У)-3	работе информационных систем, предлагать решения по их устранению, реализовывать технические мероприятия по обеспечению требований к надежности и информационной безопасности	И.ПК(У)- 3.1	Выявляет ошибки и неисправно- сти в работе информационных систем, предлагает решения по их устранению	ПК(У)- 3.1У1	Умеет: выявлять ошиб- ки и неисправности в работе программного обеспечения информа- ционных систем и пред- лагать решения по их устранению

2. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: производственная

Тип практики: преддипломная практика

Формы проведения:

Дискретно (по виду практики) – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способ проведения практики:

- стационарная;
- выездная.

Места проведения практики:

- профильные организации;
- структурные подразделения университета.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА относительно рекомендованных условий труда).

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

После прохождения практики будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор дости-	
Код	Наименование	жения компетенции
РП-1	Ставить цели и задачи собственной профессиональной деятельно-	И.УК(У)-1.2
	сти, выявлять приоритеты решения задач, определять критерии	
	оценки качества результата	
РП-2	Анализировать результаты своей профессиональной деятельности,	И.УК(У)-6.2
	формировать планы по её совершенствованию	
РП-3	Оценивать новизну решаемой задачи и определять инструменты для	И.ОПК(У)-1.2
	её решения	
РП-4	Разрабатывать оригинальные алгоритмы решения профессиональ-	И.ОПК(У)-2.1
	ных задач и выполнять их программную реализацию	
РП-5	Разрабатывать письменные отчеты и презентации по итогам соб-	И.ОПК(У)-3.2
	ственной профессиональной деятельности	
РП-6	Осуществлять поиск и анализ применимости методов и средств	И.ОПК(У)-6.2
	прикладной информатики для решения профессиональных задач	
РП-7	Применять методы научных исследований при проектировании и	И.ОПК(У)-7.1
	управлении информационными системами	
РП-8	Применять методы математического моделирования для разработки	И.ОПК(У)-7.2
	алгоритмов проектируемых информационных систем, проверки и	
	обоснования практической значимости результатов научного иссле-	
	дования	
РП-9	Применять методы проектирования и разработки, обосновывать ар-	И.ОПК(У)-8.1
	хитектуру программного обеспечения информационных систем	
РП-10	Выполнять проверку и отладку разработанного программного обес-	И.ПК(У)-3.1
	печения информационных систем	

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый ре- зультат обучения
1	Подготовительный этап: — уточнение цели и задач работы, разработка плана-графика работ; — подготовка запросов о предоставлении исходных данных, документов, доступа к информационным системам предприятия (взаимодействие с предприятием)	РП-1, РП-2
2-3	Основной этап. Теоретическая часть: подбор и изучение литературы, нормативно-правовых документов, технической документации по предметной и проблемной областям работы; обработка и анализ полученной информации, обоснование актуальности и практической значимости работы; уточнение проблемы, цели и задач работы, объекта и предмета исследования (при наличии научно-исследовательской составляющей); предварительная оценка новизны планируемых результатов работы; сбор, обработка и анализ исходных данных; уточнение технического задания на проектирование и/или разработку основных технических решений по тематике работы. выбор и обоснование методов и инструментов проектирования и/или разработки;	РП-1, РП-2, РП-3, РП-6, РП-7
4-7	Основной этап. Практическая часть: — проектирование и разработка программного обеспечения по тематике работы; — испытания и отладка разработанного программного обеспечения; — разработка требований к доработке алгоритмического и программного обеспечения.	РП-4, РП-7, РП-8, РП-9, РП-10
8	Заключительный этап: подготовка отчета по практике	РП-5

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Остроух, А. В. Проектирование информационных систем: монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 164 с. ISBN 978-5-8114-3404-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118650 (дата обращения: 28.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Рочев, К. В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем: учебное пособие / К. В. Рочев. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 128 с. ISBN 978-5-8114-3801-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122181 (дата обращения: 28.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Коберн, Алистер. Современные методы описания функциональных требований к системам: пер. с англ. / А. Коберн. Москва: Лори, 2002. 263 с.: ил.. Глоссарий: с. 258-261. Библиография: с. 262-263.. ISBN 5-85582-152-8.. Текст: непосредственный 12 экз.

Дополнительная литература

- 1. Вейцман, В. М. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. М. Вейцман. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 316 с. ISBN 978-5-8114-3713-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122172 (дата обращения: 28.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Приемы объектно ориентированного проектирования. Паттерны проектирования : справочник / Э. Гамма, Р. Хелм, Р. Джонсон, Д. Влиссидес. Москва : ДМК Пресс, 2007. 368 с. ISBN 5-93700-023-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1220 (дата обращения: 28.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Рихтер Дж. CLR via C#. Программирование на платформе Microsoft .NET Framework 4.5 на языке C#. 4-е изд. Санкт-Петербург : Питер, 2013. 896 с. URL: https://ibooks.ru/reading.php?productid=338551 (дата обращения: 20.05.2020). Текст: электронный.
- 4. Белоус, А. И. Кибербезопасность объектов топливно-энергетического комплекса. Концепции, методы и средства обеспечения / А. И. Белоус. Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 644 с. ISBN 978-5-9729-0512-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148386 (дата обращения: 28.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. P. Neis, M. A. Wehrmeister and M. F. Mendes, "Model Driven Software Engineering of Power Systems Applications: Literature Review and Trends," in IEEE Access, vol. 7, pp. 177761-177773, 2019, doi: 10.1109/ACCESS.2019.2958275. [Электронный ресурс; Режим доступа: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2443/login?url=http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp]. Текст : электронный. URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/8926459 (дата обращения: 28.05.2020)

5.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Microsoft Visual Studio 2013 https://visualstudio.microsoft.com/ru/vs
- 2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
- 4. Электронно-библиотечные системы (ЭБС) https://www.lib.tpu.ru/html/ebs
- 5. Сайт AO «СО ЕЭС». Режим доступа: http://so-ups.ru/
- 6. Доступ к IEEE Xplore Digital Library https://www.lib.tpu.ru/html/ieee-xplore
- 7. Веб-сервис для хостинга IT-проектов GitHub https://github.com/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионно-го программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
- 2. Document Foundation Libre Office
- 3. Microsoft SQL Server Management Studio
- 4. Microsoft Visual Studio 2019 Community
- 5. Программа для ЭВМ «СК-2007 Платформа»
- 6. Программно-технический комплекс СК-11

- 7. RastrWin3 Student
- 8. ПК Eurostag 4.5