МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЯТШ О.Ю. Долматов «25» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ПРЕДДИПЛОМНАЯ

Направление подготовки/	14.05.	04 Электроні	ика и автоматика	физических
специальность	vстан			
Образовательная программа	Электроника и автоматика физических установок			
(направленность (профиль)				
Специализация	Систе	емы управле	ния технологическ	ими процессами и
			ическими установк	I
Уровень образования	высше		е – специалитет	
Период прохождения			неделю 2023/2024 уч	ебного года
Курс	5		семестр	10
Трудоемкость в кредитах			18	
(зачетных единицах)				
Продолжительность недель /			12/648	
академических часов				
Виды учебной деятельности			Временной ресурс	
Контактная работа, ч			*	
Самостоятельная работа, ч			**	
ИТОГО, ч			648	
,				
Вид промежуточной аттес	тации	Диф.зачет	Обеспечивающее	ДТКО
			подразделение	
Заведующий кафед	дрой -		4	А.Г. Горюнов
руководитель отде	-		Th	
на правах ка		T, T		
Руководитель ООП		0.	SA	А.Г. Горюнов
Преподаватель		July VI		Е.В. Ефремов
1		M		
		0		

2020г.

Тип практики

^{* -} в соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорскопреподавательского состава и иного персонала, привлеченного к педагогической деятельности в учебных структурных подразделениях, формировании объема учебной нагрузки и иных видов работ преподавателей;

^{* -} не более 54 часов в неделю (с учетом контрольной работы).

1. Цели практики

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

Код	Наименование компетенции	IC	Составляющие результатов обучения
компетенции	Способен принимать обоснованные	Ко д УК(У)-10.В4	Наименование Владеет навыками оценки экономической эффективности процессов
УК(У)-10	экономические решения в различных областях	УК(У)-10.У4	Умеет анализировать экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений
	жизнедеятельности	УК(У)-10.34	Знает основные экономические понятия
	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК(У)-11.В3	Владеет навыками реализации профессиональной деятельности на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры.
УК(У)-11		УК(У)-11.У3	Умеет правильно анализировать, толковать и применять нормы права в профессиональной деятельности.
		УК(У)-11.33	Знает основы российского законодательства, и проявляет уважение к праву и закону.
	Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе	ОПК(У)-1.В7	Владеет методами исследования технологических процессов и физических установок, подверженных влиянию случайных воздействий
ОПК(У)-1 профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико математический аппарат для их формализации, анализа и выработки	профессиональной деятельности, и применять соответствующий физикоматематический аппарат	ОПК(У)-1.У7	Умеет планировать, проводить экспериментальные исследования и обрабатывать их результаты с целью построения регрессионных моделей промышленных объектов управления
		ОПК(У)-1.37	Знает статистические методы планирования экспериментов
	Способен применять достижения современных	ОПК(У)-4.В3	Владеет опытом поиска и обработки информации по теме «самостоятельная работа студента»
ОПК(У)-4	коммуникационных и информационных технологий для поиска и	ОПК(У)-4.У3	Умеет самостоятельно найти и обработать информацию по теме «самостоятельная работа студента» (реферат, самостоятельное изучение раздела дисциплины)
	обработки больших объемов информации по профилю деятельности	ОПК(У)-4.33	Знает перечень нормативных документов для оформления и структурирования результатов проделанной работы
	Способен использовать в профессиональной	ОПК(У)-6.В1	Владеет навыками использования нормативных правовых документов в своей профессиональной деятельности
ОПК(У)-6	деятельности нормативные правовые акты в области защиты	ОПК(У)-6.У1	Умеет формулировать конкретную научно- техническую задачу
	государственной тайны и в других областях	ОПК(У)-6.31	Знает правовые основы охраны объектов интеллектуальной собственности различного назначения
	Готов к эксплуатации, поддержанию в исправном состоянии	ПК(У)-1.В2	Владеет методами дозиметрии и радиометрии для оценки уровней радиационно опасных факторов среды, радиоактивности веществ и материалов
	автоматизированных систем управления физическими	ПК(У)-1.У4	Умеет производить индивидуальный дозиметрический контроль и радиационный мониторинг окружающей среды
ПК(У)-1	установками, обеспечению их электропожаровзрывобезо пасности, к оценке специальной и радиационной безопасности	ПК(У)-1.34	Знает физические основы дозиметрии ионизирующего излучения, дозовые величины и единицы их измерения, характеристики полей ионизирующих излучений
ПК(У)-3	Способен выполнять	ПК(У)-3.В6	Владеет навыками самостоятельной работы

Код компетенции	Наименование компетенции	Код	Составляющие результатов обучения Наименование
компетенции	полный объем работ,		Владеет навыками анализа документации,
	связанных с техническим обслуживанием автоматизированных систем управления физическими установками с учетом требований руководящих и нормативных документов	ПК(У)-3.В7	регламентирующей технологическую дисциплину на предприятии (по отраслям)
		ПК(У)-3.В8	Владеет навыками анализа графиков работ, инструкций, смет, планов, заявок на материалы и оборудование
		ПК(У)-3.У6	Умеет критически оценить свои достоинства и недостатки с необходимыми выводами, оценивать с большой степенью самостоятельности результаты своей деятельности
		ПК(У)-3.У7	Умеет организовывать соблюдение технологической дисциплины на предприятии (по отраслям)
		ПК(У)-3.У8	Умеет составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы и оборудование)
		ПК(У)-3.36	Знает научные основы организации труда
		ПК(У)-3.37	Знает процедуры обеспечения технологической дисциплины на предприятии (по отраслям)
		ПК(У)-3.38	Знает основы организации и оперативного планирования работы первичных производственных подразделений
Спосо	Способен выполнять мероприятия по восстановлению работоспособности автоматизированных систем управления физическими установками при возникновении аварийных ситуаций	ПК(У)-5.В1	Владеет навыками выполнения работ по эксплуатации физических установок и их систем, методами поиска неисправностей в объектах диагностирования
ПК(У)-5		ПК(У)-5.У1	Умеет выполнять мероприятия по предупреждению, предотвращению и ликвидации аварий с физическими установками, выявлять и восстанавливать работоспособность физических установок при возникновении неисправностей и аварийных ситуаций.
		ПК(У)-5.31	Знает типологию возможных чрезвычайных ситуаций с физическими установками, правовые и организационные основы обеспечения их безопасности, порядок организации работ по ликвидации последствий аварий
	Способен осуществлять разработку технического задания, расчет, проектную проработку современных устройств и узлов приборов, установок	ПК(У)-18.В1	Владеет приемами составления схем включения основных электрических элементов САУ
ПV(M) 10		ПК(У)-18.У1	Умеет проектировать схемы включения основных электрических элементов САУ
ПК(У)-18		ПК(У)-18.31	Знает устройство, принцип действия, схемы включения, типовые характеристики, виды математического описания основных электрических элементов АСУ
	Способен применять методы оптимизации, анализа вариантов, поиска решения	ПК(У)-20.В2	Владеет разными математическими методами применяемые для решения задач оптимального управления ТП промышленных объектов в зависимости от цели оптимизации
ПК(У)-20	многокритериальных задач, учета неопределенностей при проектировании с учетом	ПК(У)-20.У2	Умеет составлять критерий оптимизации для технологических объектов управления и выбирать математический метод для достижения этого критерия.
	требований безопасности и других нормативных документов	ПК(У)-20.32	Знает математические методы для решения задач оптимального управления ТП промышленных объектов.
ПК(У)-21	Способен к проведению технико-экономического обоснования проектных расчетов устройств и	ПК(У)-21.В1 ПК(У)-21.У1	Владеет методами синтеза систем автоматического управления реальными технологическими процессами Умеет выбирать передаточную функцию и

Код	Наименование компетенции		Составляющие результатов обучения
компетенции	узлов приборов и	Код	Наименование настроечные параметры управляющего
	установок		настроечные параметры управляющего устройства, обеспечивающие получение требуемых показателей качества управления
		ПК(У)-21.31	Знает основные принципы, методы и приемы синтеза систем автоматического управления с заданными показателями качества
	Способен осуществлять поиск, изучение,	ПК(У)-22.В3	Владеет навыками проведения патентных исследований
	обобщение и	ПК(У)-22.У3	Умеет проводить патентные исследования
ПК(У)-22	систематизацию научнотехнической информации, нормативных и методических материалов в сфере своей профессиональной деятельности	ПК(У)-22.33	Знает методы проведения патентных исследований
	Способен оценить перспективы развития	ПК(У)-24.В3	Владеет практическими навыками пусконаладочных работ в условиях действующих производств.
ПК(У)-24	Физических установок и систем автоматизированного управления, использовать современные достижения в научно- исследовательских работах	ПК(У)-24.У3	Умеет проводить анализ научно- исследовательских, технологических и пуско- наладочных работ в области ядерного топливного цикла и ядерных энергетических установок, разработке планов и программ их проведения
		ПК(У)-24.33	Знает организацию научно-исследовательской, проектно-конструкторской, рационализаторской и изобретательной деятельности
	Способен разрабатывать научно-техническую документацию, осуществлять подготовку	ПК(У)-25.В2	Владеет навыками проведения экспериментов по предметной тематике, анализа их результатов и составление отчета по проводимым исследованиям
ПК(У)-25	научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ	ПК(У)-25.У2	Умеет создавать теоретические модели, описывающие процессы в объектах профессиональной деятельности.
	Способен выполнять расчет и проектирование программно-технических средств АСУ ТП и АСНИ в	ДПК(У)-1.В4	Владеет методами выбора алгоритмов управления, обеспечивающих заданный алгоритм функционирования проектируемой системы автоматического управления
ДПК(У)-1	соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств	ДПК(У)-1.У4	Умеет составлять алгоритмические структурные схемы систем автоматического управления, реализующих различные функциональные принципы управления
	автоматизации проектирования	ДПК(У)-1.34	Знает функциональные принципы построения автоматической системы управления
	Способен применять знания теории и практики АСУ ТП, включающие математическое, информационное, алгоритмическое и техническое обеспечения для обслуживания и	ДПСК(У)-2.В4	Владеет методами математического моделирования технологических процессов в аппаратах ядерного топливного цикла, и ядерных энергетических установках и их систем управления
ДПСК(У)-2		ДПСК(У)-2.У4	Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления аппаратами ядерного топливного цикла
	проектирования этих систем в соответствии с заданными требованиями и условиями	ДПСК(У)-2.34	Знает основы функционирования и математическое описание электрофизических установок ядерного топливного цикла, как объектов управления
ДПСК(У)-4	Способен применять полученные знания в	ДПСК(У)-4.В3	Владеет методологией системного подхода при проектировании систем автоматизированного

Код		Составляющие результатов обучения	
компетенции	компетенции Наименование компетенции		Наименование
	области электроники и		управления технологическим процессом
	автоматики для проектирования новых технических средств систем	ДПСК(У)-4.У3	Умеет разрабатывать техническое задание для типового проекта в области изучаемых дисциплин, проанализировать его решения, реализованные в основных САПР
	автоматизированного управления	ДПСК(У)-4.33	Знает технологию традиционного процесса проектирования АСУ ТП
	Способен применять знания общей структуры	ДПСК(У)-5.В2	Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований в области физических установок
ДПСК(У)-5	АСУ ТП ядерного топливного цикла с целью понимания роли в ней отдельных	ДПСК(У)-5.У2	Умеет разрабатывать планы и программы научно-исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области физических установок
	процессов	ДПСК(У)-5.32	Знает основные этапы проектирования, ввода в опытную и промышленную эксплуатацию сложных систем физических установок

2. Место практики в структуре ООП

Практика относится к вариативной части Блока 2 учебного плана образовательной программы.

3. 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).

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

После прохождения практики будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	Компетенция
РП-1	Применять знания, полученные в результате изучения дисциплин естественнонаучного цикла, электроники, автоматики и информационных систем для выявления сущности решаемых задач, определения методов их решения и выбора наиболее оптимального из них.	ОПК(У)-1, ПК(У)-18, ПК(У)-20
РП-2	Находить, анализировать, выбирать необходимую и применять	УК(У)-10,

	справочную, научно-техническую, методическую и нормативно-	ОПК(У)-4,
	правовуюинформацию, а также разрабатывать необходимую	ОПК(У)-6,
	документацию навсех этапах выполнения проекта.	ПК(У)-22,
		ПК(У)-25
РП-3	Выполнять действия по обеспечению безопасного и регламентированного режима функционирования технологического процесса, а также поиску и устранению недостатков в аппаратном, алгоритмическом и программном обеспечении.	ПК(У)-1, ПК(У)-3, ПК(У)-5
РП-4	Быть способным осознать и оценить новейшие достижение науки и техники, а также применить наиболее подходящие из них для обоснования принятых в ходе проектирования решений.	УК(У)-11, ПК(У)-21, ПК(У)-24
РП-5	Применять сведения из теории и практики функционирования АСУ ТП на всех этапах выполнения проекта	ДПК(У)-1, ДПСК(У)-2, ДПСК(У)-4, ДПСК(У)-5

5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1,2	Подготовительный этап:	РП-1, РП-2
	организационное собрание;	
	– получение задания, его обсуждение и согласование со всеми	
	консультантами;	
	формирование плана работ;	
	– ознакомление с предприятием, прохождение инструктажей,	
	получение допусков (на предприятии);	
3–9	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-1, РП-2,
	– теоретическая работа, направленная на обоснование, выбор	РП-3, РП-4,
	теоретико-методической базы планируемого исследования;	РП-5
	 согласование методики исследования со всеми консультантами; 	
	– практическая работа, связанная с разработкой аппаратной и/или	
	алгоритмической и/или программной реализации проекта;	
	– теоретические и/или экспериментальные исследования	
	разработанного изделия (программы, системы и т. д.) и проверка его	
	работоспособности;	
	- анализ и обработка полученных результатов и их согласование со	
	всеми консультантами;	
	– обязательное участие в еженедельных семинарах, посвященных	
	отчетности о результатах, достигнутых во время прохождения	
10–11	практики. Заключительный этап:	DII 1 DII 2
10-11		РП-1, РП-2, РП-4
	– обобщение полученных результатов, оформление отчета о	Г11 -4
12	прохождении практики и его согласование со всеми консультантами. Аттестационный этап:	РП-1, РП-4,
12		РП-1, РП-4, РП-5
	 защита отчета о прохождении практики в специально созданной комиссии университета 	111-3
	комиссии. университета	

6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, обучающиеся предоставляют пакет документов, который включает в себя:

- Дневник обучающегося по практике;
- отчет о прохождении практики.

7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачета проводится в виде защиты отчета по практике.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике является неотъемлемой частью настоящей программы практики и представлен отдельным документом в приложении.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Дядик, Валерий Феодосиевич. Теория автоматического управления: учебное пособие / В. Ф. Дядик, С. А. Байдали, Н. С. Криницын; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m032.pdf (дата обращения: 16.03.2019) Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Ливенцова, Нина Владимировна. Цифровые системы управления : электронный курс / Н. В. Ливенцова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра электроники и автоматики физических установок (№ 24) (ЭАФУ). Томск: TPU Moodle, 2016. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=1333 (дата обращения: 16.03.2019) Режим доступа: доступ по логину и паролю. Текст : электронный
- 3. Статистические методы контроля и управления : учебное пособие / В. Ф. Дядик, С. А. Байдали, Т. А. Байдали; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m266.pdf (дата обращения: 17.03.2019) Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.

Дополнительная литература:

- 1. Денисевич Александр Александрович. Методы контроля технологических параметров ядерных энергетических установок: учебное пособие / А. А. Денисевич, С. Н. Ливенцов, Е. В. Ефремов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m097.pdf (дата обращения: 18.03.2019) Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Вильнина, Анна Владимировна. Современные методы и средства измерения уровня в химической промышленности: учебное пособие / А. В. Вильнина, А. Д. Вильнин, Е. В. Ефремов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m265(дата обращения: 18.03.2019) Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. СТП ТПУ 1.5.01-2006. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления: дата введения 2006-01-30. URL: https://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2009/m12.pdf (дата обращения 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 4. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие / И. Б. Рыжков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 224 с. Текст:

электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116011 (дата обращения: 02.03.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8.2.Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в средеLMSMOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 5. Образовательный математический сайтhttps://exponenta.ru/
- 6. Бесплатный веб-сайт, посвященный обучению программированию на C ++ https://www.learncpp.com/
- 7. Современный учебник JavaScripthttps://learn.javascript.ru/
- 8. База данных ScienceDirect, предметные коллекции журналов Complete Freedom Collection Fee http://www.sciencedirect.com

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. ownCloud Desktop Client;
- 2. 7-Zip;
- 3. AdAstra Trace Mode IDE 6 Base;
- 4. Adobe Acrobat Reader DC;
- 5. Adobe Flash Player;
- 6. AkelPad:
- 7. Cisco Webex Meetings;
- 8. Document Foundation LibreOffice;
- 9. Far Manager;
- 10. Google Chrome;
- 11. Microsoft Office 2007 Professional Plus Russian Academic;
- 12. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 13. Mozilla Firefox ESR;
- 14. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 15. WinDiView;
- 16. XnView Classic;
- 17. Zoom Zoom
- 18. Amazon Corretto JRE 8;
- 19. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;
- 20. Notepad++;
- 21. Putty
- 22. Bloodshed Dev-C++.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При проведении практики на базе ТПУ используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс). 634028 Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 328	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Тумба стационарная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 12 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 634028 Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 432A	Экран Lumien Master Control LMC-100130 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест. Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс). 634028 Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 432	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Тумба стационарная - 1 шт.; Тумба подкатная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест; Компьютер - 13 шт.; Принтер - 1 шт.
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория). 634028 Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 339	Комплект учебной мебели на 8 посадочных мест; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для документов - 2 шт.; Компьютер - 6 шт.
5.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс). 634028 Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 129	Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Шкаф для документов - 1 шт.; Тумба стационарная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 14 шт.; Принтер - 1 шт.

При проведении практики на базе предприятий-партнеров (профильных организаций) используемое материально-техническое обеспечение должно обеспечивать формирование необходимых результатов обучения по программе.

Перечень предприятий-партнеров (профильных организаций) для проведения практики:

№	Наименование предприятия (производственные объекты предприятия)	Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора)
1.	Государственная корпорация "Росатом"	Соглашение о стратегическом партнерстве
		№ 265ю/1/4143-Д/32964 от 05.08.2013.
		Срок действия соглашения – бессрочно.
2.	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом"	Договор на проведение практики студентов
	"Ростовская атомная станция",	№ П/П.04/52-1/15-1002 от 02.11.2015.
	г. Волгодонск	Срок действия договора до 31.12.2020.
3.	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом"	Договор о проведении практики студентов
	"Белоярская атомная станция",	№ 294-общ. от 19.02.2016.

	- n	C
	г. Заречный	Срок действия договора до 31.12.2020.
4.	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом"	Договор о проведении практики студентов
	"Кольская атомная станция",	№ 166-0/общ. от 19.01.2016.
<u> </u>	г. Полярные Зори	Срок действия договора до 31.12.2020.
5.	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом"	Договор о проведении практики студентов
	"Ленинградская атомная станция",	№ Ф09/05-06/05 (301-общ.) от 08.02.2016.
	г. Сосновый Бор	Срок действия договора до 31.12.2020.
6.	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом"	Договор о проведении практики студентов
	"Нововоронежская атомная станция",	№ 255-общ. от 23.01.2017.
	г. Нововоронеж	Срок действия договора – бессрочно.
7.	АО "Полюс", г. Томск	Договор об организации практики
		обучающихся № 415-общ. от 02.03.2017.
		Срок действия договора до31.12.2021.
8.	ООО"ТомИУС-ПРОЕКТ", г. Томск	Договор об организации практики
		обучающихся № 711-общ. от 14.04.2017.
		Срок действия договора до 29.12.2022.
9.	ФГУП "РФЯЦ - Всероссийский научно-	Договор о сотрудничестве в области
	исследовательский институт	образования, науки и подготовки кадров
	экспериментальной физики", г. Саров	№ 195/15985-Д-2017 от 11.04.2017 / ТПУ
		№ 3967 от 13.03.2017.
		Срок действия договора до 11.04.2022.
10.	АО "Производственное объединение	Договор на проведение производственной
	"Электрохимический завод",	практики студентов № 1 от 16.10.2017/ТПУ
	г. Зеленогорск	№ 5д/общ. от 19.10.2017.
		Срок действия договора до 19.10.2022.
11.	ПАО "Новосибирский завод	Договор на проведение производственной
	химконцентратов", г. Новосибирск	практики студентов № 7-д/общ от 31.10.17.
		Срок действия договора до 31.12.2022.
12.	Федеральное государственное	Договор об организации практики
	бюджетное учреждение "Петербургский	обучающихся № 12-д/общ. от 18.12.2017.
	институт ядерной физики	Срок действия договора до 12.03.2021.
	им. Б.П. Константинова Национального	
	исследовательского центра	
	"Курчатовский институт", г. Гатчина	_
13.	ФГУП "РФЯЦ - Всероссийский научно-	Договор об организации практики
	исследовательский институт	обучающихся № 31-д/общ. от 27.03.2018.
	технической физики", г. Снежинск	Срок действия договора до 31.12.2022.
14.	АО "Специальное конструкторско-	Договор об организации практики
	технологическое бюро по релейной	обучающихся № 61/24- д/общ от 20.03.2018.
	технике", г. Великий Новгород	Срок действия договора до 31.12.2022.
15.	Международная межправительственная	Договор об организации практики
	организация Объединённый институт	обучающихся № 22-д/общ. от 15.03.2018.
	ядерных исследований, г. Дубна	Срок действия договора до 30.12.2023.
16.	ООО "НПО "Санкт-Петербургская	Договор об организации практики
	Электротехническая компания", Санкт-	обучающихся № 25-д/общ. от 22.03.2018.
	Петербург, г. Пушкин	Срок действия договора до30.12.2023.
17.	АО "Сибирский химический комбинат",	Договор о сотрудничестве № 11/9909-Д/13-
	г. Северск	д/общ. от 13.04.2018.
		Срок действия договора до 13.04.2023.
18.	ФГУП "Производственное объединение	Договор об организации практики
	"Маяк", г. Озерск	обучающихся № 797/2018/4.5-ДОГ/49-

		д/общ. от 20.04.2018.
		Срок действия договора до 31.12.2023.
19.	ООО "СПбЭК-Майнинг", Санкт-	Договор об организации практики
	Петербург, г. Пушкин	обучающихся № 1-д/общ./2018 от
		16.10.2018.
		Срок действия договора до 30.12.2023.
20.	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом"	Договор о предоставлении мест для
	"Калининская атомная станция",	прохождения практики студентами № 2-
	г. Удомля	д/общ/18 от 24.10.2018.
		Срок действия договора – бессрочно.
21.	ПАО "Ракетно-космическая корпорация	Договор об организации практики студентов
	"Энергия" имени С.П. Королёва",	№ 3-д/общ-18 от 02.11.2018.
	г. Королев	Срок действия договора до 02.11.2023.
22.	ООО "Научно-производственное	Договор об организации практики
	предприятие "Томская электронная	обучающихся № 12114-РП/19/28-д/общ./19
	компания", г. Томск	от 06.03.2019.
22	* 57777 1175	Срок действия договора до 31.12.2024.
23.	ФГУП "Горно-химический комбинат",	Договор на проведение производственной
	г. Железногорск	практики № 01-09-19/276/44-д/сп/19 от
		18.04.2019.
2.4		Срок действия договора до 18.04.2024.
24.	ООО "КТ-КОМПЛЕКС", г. Томск	Договор об организации практики
		обучающихся № 18-д/общ./19 от 12.02.2019.
25	OOO !!IIvraa!! = Tayay	Срок действия договора до 31.12.2023.
25.	ООО "Дипос", г. Томск	Договор об организации практики
		обучающихся № 19-д/общ./19 от 13.02.2019.
		13.02.2019. Срок действия договора до 31.12.2023.
26.	АО "Атомтехэнерго", г. Москва	Соглашение о сотрудничестве № 10227 от
∠0.	АО Атомтехэнерго , г. москва	26.06.2019.
		20.00.2019. Срок действия договора до 31.01.2030.
		Срок денетвия договора до 31.01.2030.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности 14.05.04 «Электроника и автоматика физических установок», специализация «Системы управления технологическими процессами и физическими установками» (приема 2019г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент ОЯТЦ	Ефремов Е.В.

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения ядерно-топливного цикла ИЯТШ (протокол от «28» июня 2019 г. №16).

Заведующий кафедрой - руководитель		
отделения на правах кафедры, д.т.н.		А.Г. Горюнов
	подпись	

Лист изменений рабочей программы практики:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения ядерно- топливного цикла (протокол)
2020/2021 учебный год	Внесены изменения в п. 8.2. Информационное и программное обеспечение.	От 01.09.2020 г. № 29-д
2021/22 учебный год	1. Обновлены цели освоения практики 2. Обновлены планируемые результаты обучения по практике 3. Обновлен перечень профессиональных баз 4. Обновлена аннотация рабочей программы практики 5. Обновлены материалы в ФОС практики	от 31.08.2021 г. № 43

Изменение в Рабочей программе практики «Преддипломная практика» по специальности 14.05.04 «Электроника и автоматика физических установок», специализация «Системы управления технологическими процессами и физическими установками»

Внести в п. 1. «Цели практики» следующие изменения и изложить в следующей редакции:

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

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов обучения	
компетенции		Код	Наименование
УК(У)-10 обо экс	Способен принимать обоснованные	УК(У)-10.В4	Владеет навыками оценки экономической эффективности процессов
	экономические решения в различных областях	УК(У)-10.У4	Умеет анализировать экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений
	жизнедеятельности	УК(У)-10.34	Знает основные экономические понятия
	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК(У)-11.В3	Владеет навыками реализации профессиональной деятельности на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры.
УК(У)-11		УК(У)-11.У3	Умеет правильно анализировать, толковать и применять нормы права в профессиональной деятельности.
		УК(У)-11.33	Знает основы российского законодательства, и проявляет уважение к праву и закону.
	Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем,	ОПК(У)-1.В7	Владеет методами исследования технологических процессов и физических установок, подверженных влиянию случайных воздействий
ОПК(У)-1 ОПК(У)-1 ОПК(У)-1 ОПК(У)-1 ОПК(У)-1 ОПК(У)-1	ОПК(У)-1.У7	Умеет планировать, проводить экспериментальные исследования и обрабатывать их результаты с целью построения регрессионных моделей промышленных объектов управления	
	ОПК(У)-1.37	Знает статистические методы планирования экспериментов	
	Способен применять	ОПК(У)-4.В3	Владеет опытом поиска и обработки информации по теме «самостоятельная работа студента»
ОПК(У)-4 достижения современных коммуникационных и информационных технологий для поиска и обработки больших объемов информации по профилю деятельности	ОПК(У)-4.У3	Умеет самостоятельно найти и обработать информацию по теме «самостоятельная работа студента» (реферат, самостоятельное изучение раздела дисциплины)	
	ОПК(У)-4.33	Знает перечень нормативных документов для оформления и структурирования результатов проделанной работы	
Способен использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в области защиты государственной тайны и в других областях	ОПК(У)-6.В1	Владеет навыками использования нормативных правовых документов в своей профессиональной деятельности	
	нормативные правовые	ОПК(У)-6.У1	Умеет формулировать конкретную научнотехническую задачу
	ОПК(У)-6.31	Знает правовые основы охраны объектов интеллектуальной собственности различного назначения	
ПК(У)-1	Готов к эксплуатации, поддержанию в исправном состоянии	ПК(У)-1.В2	Владеет методами дозиметрии и радиометрии для оценки уровней радиационно опасных факторов среды, радиоактивности веществ и материалов
	автоматизированных систем управления	ПК(У)-1.У4	Умеет производить индивидуальный дозиметрический контроль и радиационный мониторинг окружающей среды
физическими установками, обеспечению их	ПК(У)-1.34	Знает физические основы дозиметрии ионизирующего излучения, дозовые величины и единицы их измерения, характеристики полей ионизирующих	

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов обучения	
компетенции	панменование компетенции	Код Наименование	
	электропожаровзрывобезо пасности, к оценке специальной и радиационной безопасности		излучений
		ПК(У)-3.В6 ПК(У)-3.В7	Владеет навыками самостоятельной работы Владеет навыками анализа документации, регламентирующей технологическую
		ПК(У)-3.В8	дисциплину на предприятии (по отраслям) Владеет навыками анализа графиков работ, инструкций, смет, планов, заявок на материалы и оборудование
Способен выполнять полный объем работ, связанных с техническим обслуживанием	ПК(У)-3.У6	Умеет критически оценить свои достоинства и недостатки с необходимыми выводами, оценивать с большой степенью самостоятельности результаты своей деятельности	
ПК(У)-3	автоматизированных систем управления физическими установками	ПК(У)-3.У7	Умеет организовывать соблюдение технологической дисциплины на предприятии (по отраслям)
	с учетом требований руководящих и нормативных документов	ПК(У)-3.У8	Умеет составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы и оборудование)
		ПК(У)-3.36	Знает научные основы организации труда
		ПК(У)-3.37	Знает процедуры обеспечения технологической дисциплины на предприятии (по отраслям)
		ПК(У)-3.38	Знает основы организации и оперативного планирования работы первичных производственных подразделений
	Способен выполнять	ПК(У)-5.В1	Владеет навыками выполнения работ по эксплуатации физических установок и их систем, методами поиска неисправностей в объектах диагностирования
мероприятия по восстановлению работоспособности автоматизированных систем управления физическими установками при возникновении аварийных ситуаций	ПК(У)-5.У1	Умеет выполнять мероприятия по предупреждению, предотвращению и ликвидации аварий с физическими установками, выявлять и восстанавливать работоспособность физических установок при возникновении неисправностей и аварийных ситуаций.	
	ПК(У)-5.31	Знает типологию возможных чрезвычайных ситуаций с физическими установками, правовые и организационные основы обеспечения их безопасности, порядок организации работ по ликвидации последствий аварий	
Способен осуществлять разработку технического задания, расчет, проектную проработку современных устройств и узлов приборов, установок	•	ПК(У)-18.В1	Владеет приемами составления схем включения основных электрических элементов САУ
	задания, расчет,	ПК(У)-18.У1	Умеет проектировать схемы включения основных электрических элементов САУ
	ПК(У)-18.31	Знает устройство, принцип действия, схемы включения, типовые характеристики, виды математического описания основных электрических элементов АСУ	
ПК(У)-20 мето аналгреше мног задач неоп прое требо	Способен применять методы оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач, учета	ПК(У)-20.В2	Владеет разными математическими методами применяемые для решения задач оптимального управления ТП промышленных объектов в зависимости от цели оптимизации
		ПК(У)-20.У2	Умеет составлять критерий оптимизации для технологических объектов управления и выбирать математический метод для достижения этого критерия.
	неопределенностей при проектировании с учетом требований безопасности и других нормативных	ПК(У)-20.32	Знает математические методы для решения задач оптимального управления ТП промышленных объектов.

Код	Наименование компетенции		Составляющие результатов обучения
компетенции		Код	Наименование
	документов Способен к проведению технико-экономического	ПК(У)-21.В1	Владеет методами синтеза систем автоматического управления реальными технологическими процессами
ПК(У)-21	обоснования проектных расчетов устройств и узлов приборов и установок	ПК(У)-21.У1	Умеет выбирать передаточную функцию и настроечные параметры управляющего устройства, обеспечивающие получение требуемых показателей качества управления
		ПК(У)-21.31	Знает основные принципы, методы и приемы синтеза систем автоматического управления с заданными показателями качества
	пособен осуществлять	ПК(У)-22.У3	Умеет проводить патентные исследования
	поиск, изучение, обобщение и	ПК(У)-22.В3	Владеет навыками проведения патентных исследований
ПК(У)-22 систематизацию научнотехнической информации, нормативных и методических материалов в сфере своей профессиональной деятельности	ПК(У)-22.33	Знает методы проведения патентных исследований	
	Способен оценить перспективы развития	ПК(У)-24.В3	Владеет практическими навыками пусконаладочных работ в условиях действующих производств.
ПК(У)-24 физических установок и систем автоматизированного управления, использовать современные достижения	ПК(У)-24.У3	Умеет проводить анализ научно- исследовательских, технологических и пуско- наладочных работ в области ядерного топливного цикла и ядерных энергетических установок, разработке планов и программ их проведения	
	в научно- исследовательских работах	ПК(У)-24.33	Знает организацию научно-исследовательской, проектно-конструкторской, рационализаторской и изобретательной деятельности
	Способен разрабатывать научно-техническую документацию, осуществлять подготовку	ПК(У)-25.В2	Владеет навыками проведения экспериментов по предметной тематике, анализа их результатов и составление отчета по проводимым исследованиям
ПК(У)-25		ПК(У)-25.У2	Умеет создавать теоретические модели, описывающие процессы в объектах профессиональной деятельности.
	работ Способен выполнять расчет и проектирование программно-технических средств АСУ ТП и АСНИ в	ДПК(У)-1.В4	Владеет методами выбора алгоритмов управления, обеспечивающих заданный алгоритм функционирования проектируемой системы автоматического управления
3a cT aB	соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств	ДПК(У)-1.У4	Умеет составлять алгоритмические структурные схемы систем автоматического управления, реализующих различные функциональные принципы управления
	автоматизации проектирования	ДПК(У)-1.34	Знает функциональные принципы построения автоматической системы управления
ДПСК(У)-2 знания т АСУ ТП математ информа алгорите техничес для обслироекти систем в заданны	Способен применять знания теории и практики АСУ ТП, включающие математическое, информационное,	ДПСК(У)-2.В4	Владеет методами математического моделирования технологических процессов в аппаратах ядерного топливного цикла, и ядерных энергетических установках и их систем управления
	алгоритмическое и техническое обеспечения для обслуживания и проектирования этих	ДПСК(У)-2.У4	Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления аппаратами ядерного топливного цикла
	систем в соответствии с заданными требованиями и условиями	ДПСК(У)-2.34	Знает основы функционирования и математическое описание электрофизических установок ядерного топливного цикла, как

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов обучения	
компетенции		Код	Наименование
			объектов управления
Способен применять полученные знания в области электроники и автоматики для проектирования новых технических средств систем автоматизированного управления	ДПСК(У)-4.В3	Владеет методологией системного подхода при проектировании систем автоматизированного управления технологическим процессом	
	ДПСК(У)-4.У3	Умеет разрабатывать техническое задание для типового проекта в области изучаемых дисциплин, проанализировать его решения, реализованные в основных САПР	
	автоматизированного	ДПСК(У)-4.33	Знает технологию традиционного процесса проектирования АСУ ТП
ДПСК(У)-5 Способен применять знания общей структуры АСУ ТП ядерного топливного цикла с целью понимания роли в ней отдельных технологических процессов	ДПСК(У)-5.В2	Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований в области физических установок	
	понимания роли в ней	ДПСК(У)-5.У2	Умеет разрабатывать планы и программы научно- исследовательских, технологических и пуско- наладочных работ в области физических установок
	технологических	ДПСК(У)-5.32	Знает основные этапы проектирования, ввода в опытную и промышленную эксплуатацию сложных систем физических установок