МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИНПНКБ Седнев Д.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики		Ознакомительная практика					
Направление подготовки/ специальность Образовательная программа (направленность (профиль)			12.03.01 Приборостроение Информационные системы контроля и диагностики				
		Инс					
	циализация	Ин	формацион	ные системы контрол	я и диагностики		
Уровень о	бразования		высше	ее образование – бака	лавриат		
Период пр	охождения		с 44 по 4	7 неделю 2021/2022 уч	ебного года		
327. 2	Курс	2		семестр	4		
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		6					
	Продолжительность недель / академических часов			216			
Виды учебной де	ятельности	вности Временной ресурс					
Контактна	я работа, ч	A					
Самостоятельна	я работа, ч		216				
	ИТОГО, ч		216				
2	2	_		_			
Вид промежуточной аттестации		ции	Диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	окд		
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры отделения контроля и диагностики		вах пя и		7	Суржиков А.П.		
Руководитель ООП Преподаватель		the	(4)	Мойзес Б.Б.			
		Resal	wh	Лобанова И.С.			

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 Индикаторы достиж		гдостижения компетенций	С оставляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наиме нование индикатора достижения	Код	Наименование
	Способен	И.ОПК(У)-4.1.	Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, опасностей и угроз, возникающих в этом	ОПК(У) -4.1В1 ОПК(У) -4.1У1	Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности Знает основные методы, способы и средства
			процессе, основных требований информационной безопасности	ОПК(У) -4.131	получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности
	использовать современные информационные технологии и программное			ОПК(У) -4.2B1	Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности
ОПК(У)-4	обеспечение при решении задач профессиональной			ОПК(У) -4.2У1 ОПК(У)	Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности Знает основные классы программного обеспечения
	деятельности,		Применяет современные	-4.231	и средств информационных технологий
	соблюдая требования информационной безопасности	И.ОПК(У)-4.2.	информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У) -4.2B2	Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программи инструментальных средств в своей профессиональной предметной области
				ОПК(У) -4.2У2	Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности
				ОПК(У) -4.232	Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях
	Способен к организации и проведению работ по техническому контролю и диагностированию объектов	И.ПК(У)-1.1	Организует работы по техническому контролю и диагностированию объектов	ПК(У)- 1.1В1	Владеет навыками выбора методов и оборудования неразрушающего контроля для технического контроля и диагностирования объектов методами неразрушающего контроля
				ПК(У)- 1.1У1 ПК(У)-	Умеет анализировать условия проведения технического контроля и диагностирования объектов
		И.ПК(У)-1.2	Проводит работы по техническому контролю и диагностированию объектов	1.131 ПК(У)-	Знает методы неразрушающего контроля Владеет навыками проведения технического контроля и диагностирования объектов методами
				1.2B1 ПК(У)-	неразрушающего контроля Умеет эксплуатировать оборудование для
ПК(У)-1				1.2У1 ПК(У)- 1.231	проведения неразрушающего контроля Знает оборудование для проведения неразрушающего контроля
(-)				ПК(У)- 1.2B2	Владеет навыками выявления дефектов объектов методами неразрушающего контроля
				ПК(У)- 1.2У2 ПК(У)-	Умеет выявлять дефекты объектов
		и пист ч	055	1.232	Знает виды дефектов объектов
		И.ПК(У)-1.3	Обрабатывает результаты и оформляет заключения по результатам технического	ПК(У)- 1.3В1	Владеет навыками анализа и оформления результатов технического контроля и диагностирования объектов методами
			контроля и диагностирования объектов	ПК(У)- 1.3У1	неразрушающего контроля Умеет разрабатывать рекомендации по устранению выявленных недопустимых дефектов
				ПК(У)- 1.331	Выявленных недопустимых деректов Знает методы оформления результатов технического контроля и диагностирования объектов
ПК(У)-5	Способен к эксплуатации,	И.ПК(У)-5.1	Эксплуатирует конгрольно-измерительные приборы и	ПК(У)- 5.5В1	Владеет навыками эксплуатации контрольно- измерительных приборов и аппаратуры

диагностике и	аппаратуру	ПК((У)-	Умеет анализировать условия эксплуатации
ремонту		5.5	5У1	контрольно-измерительных приборов и аппаратуры
контрольно-				
измерительных		ПК((У)-	Знает способы эксплуатации контрольно-
приборов и		5.5	531	измерительных приборов и аппаратуры
аппаратуры				

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: учебная.

Тип практики:

– ознакомительная

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:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наиме нование	
		компетенции
РП1	Использовать информационные технологии и программное обеспечение при решении задач	И.ОПК(У)-4.1
	профессиональной деятельности	И.ОПК(У)-4.1
РП 2	Организовывать и проводить работы по техническому контролю и диагностированию объектов	И.ПК(У)-1.1
		И.ПК(У)-1.2
		И.ПК(У)-1.3
РП 3	Эксплуатировать, диагностировать контрольно-измерительные приборы и аппаратуру	И.ПК(У)-5.1
		И.ПК(У)-5.2

5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	
	 прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка; 	РП-1
	- ознакомительные лекции;	
	 сбор литературного материала. 	

2	Основной этап:	
	– сбор фактического материала;	РП 1-3
	– обработка и систематизация наблюдений;	P11 1-3
	обработка и анализ полученной информации.	
3	Заключительный:	РП 1-3
	подготовка отчета по практике.	1 11 1-3

6. Формы отчетности по практике

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

- дневник обучающегося по практике;
- отчет о практике.

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 Методическое обеспечение

- 1. Алешин, Н.П. Физические методы неразрушающего контроля сварных соединений: учебник / Н.П. Алешин. 2-е изд. Москва: Машиностроение, 2013. 576 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/63211 (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Калиниченко, Н. П. Визуальный и измерительный контроль: учебное пособие для подготовки специалистов I, II и III уровня / Н. П. Калиниченко, А. Н. Калиниченко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m09.pdf (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Нестерук, Д. А. Тепловой контроль и диагностика: учебное пособие / Д. А. Нестерук, В. П. Вавилов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. 112 с.: ил.. Текст: непосредственный.
- 4. Федосенко, Ю. К. Вихретоковый контроль: учебное пособие / Ю. К. Федосенко, П. Н. Шкатов, А. Г. Ефимов; Российское общество по неразрушающему контролю и технической диагностике (РОНКТД); под ред. В. В. Клюева. Москва: Спектр, 2011. 224 с.: ил. Текст: непосредственный.

Дополнительная литература:

- 1. Калиниченко, Н. П. Атлас фотографий дефектов опасных производственных объектов : учебное пособие / Н. П. Калиниченко, А. Н. Калиниченко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт неразрушающего контроля (ИНК. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. —URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m192.pdf (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Калиниченко, Н. П. Лабораторный практикум по контролю проникающими веществами. Капиллярный контроль : учебное пособие / Н. П. Калиниченко, А. Н. Калиниченко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт неразрушающего контроля (ИНК. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL:

http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m225.pdf (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — текст: электронный.

- 3. Калиниченко, А.В. Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике : справочник / А.В. Калиниченко, Н.В. Уваров, В.В. Дойников. 3-е изд., доп. и перераб. Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. 564 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108633 (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Оглезнева, Л. А. Лабораторный практикум. Акустические методы контроля и диагностики. Акустико-эмиссионный метод контроля: учебное пособие / Л. А. Оглезнева, А. П. Саженов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт неразрушающего контроля (ИНК). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. —URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m039.pdf (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

8.2 Информационное обеспечение

Информационно-справочные системы:

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

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

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

Материально-техническое обеспечение практики (при проведении практики на базе предприятий-партнеров)

Nº	Наименование предприятия (производственные объекты предприятия)	Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора)		
1.	АО "Томский электротехнический	договор об организации практики № 50-д/общ/19 от		
	завод"	17.05.2019. Срок действия договора до 01.05.2024		
2.	АО "Научно-производственная фирма	договор о сотрудничестве № 32410 от 26.12.2013. Срок		
	"Микран", г. Томск	действия договора – бессрочно		
3.	ООО Научно-производственное	договор об организации практики № 28-д/общ/19 от		
	предприятие "Томская электронная	06.03.2018. Срок действия договора до 31.12.2024		
	компания"			
4.	АО "Научно-производственный центр	договор об организации практики № 415-общ от		
	"Полюс", г. Томск	02.03.2017. Срок действия договора до 31.12.2021		
5.	ООО "Технология", г. Томск,	договор об организации практики № 33-д/общ/19 Срок		
		действия договора до 31.12.2023		
6.	АО "Научно-исследовательский	договор об организации практики № 19925 от 30.10.2014.		
	институт полупроводниковых	Срок действия договора – бессрочно.		
	приборов", г. Томск			
7.	ОГБПОУ "Томский экономико-	договор об организации практики № 1257-1/уч от		
	промышленный колледж", г. Томск	29.06.2018		
Defense and an arrange of the second of the				

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 12.03.01 Приборостроение профиль «Информационные системы контроля и диагностики» (приёма 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Ученая степень, ученое звание	ФИО
доцент ОКД ИШНКБ	к.т.н.	Лобанова И.С.

Программа одобрена на заседании выпускающего отделения контроля и диагностики ИШНКБ (протокол от $\ll 0.1$ » 09 2020 г. $\ll 0.1$ 0.

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры отделения контроля и диагностики,	05	/ А.П. Суржиков /
д.фм.н., профессор	подпись	,)