МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ...

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИИПНКБ

практика по получению профессиональных умений и опыта

Седнев Д.А. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики

This apparatus			профессиональной де	ятельност	ГИ
Направление под			27.04.02 Управл	ение кач	еством
Специальность Образовательная программа (направленность (профиль)		Управление качеством в производственно- технологических системах			
Специ	Специализация		Управление качеством в производственно- технологических системах		
Уровень обр	азования	высшее образование магистратура			
Период прох	кождения	с 23 по 28 неделю 2021/2022 учебного года			небного года
Курс Трудоемкость в кредитах		2	семестр		4
				9	
(зачетных е				/22.4	
Продолжительность недель /		6 недели/324			
академичест	ких часов			7002	
Виды учебной деятельности Контактная работа, ч		Временной ресурс			
Самостоятельная	Самостоятельная работа, ч			24	
ИТОГО, час			3	24	

Вид промежуточной аттестации	Диф.	Обеспечивающее	ОКД
	зачет	подразделение	
Заведующий кафедрой –			Суржиков А.П.
руководитель отделения на правах		~	
кафедры отделения контроля и			
диагностики			
Руководитель ООП		05	Плотникова И.В.
Преподаватель		32	Плотникова И.В.

1. Цели практики

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

Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование		
	Способностью к самостоятельному обучению новым методам	ОПК(У)-2.В1	Владеет навыками получения, анализа и синтеза информации для решения задач профессиональной деятельности		
ОПК(У)-2	исследования, к изменению научного и научно- производственного профиля	ОПК(У)-2.У1	Умеет проводить исследование информационного поля для поиска и разработки решения профессиональных задач		
	своей профессиональной деятельности	ОПК(У)-2.31	Знает содержание и суть научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности		
	Способностью использовать на практике умения и	ОПК(У)-4.В1	Владеет навыками организации исследовательских и проектных работ коллектива		
ОПК(У)-4	навыки в организации исследовательских и проектных работ, в	ОПК(У)-4.У1	Умеет организовать выполнение исследовательских работ коллективом		
	управлении коллективом	ОПК(У)-4.31	Знает основы организации исследовательских и проектных работ		
	Способностью прогнозировать динамику, тенденции развития объекта, процесса, задач, проблем, их систем,	ПК(У)-2.В3	Владеет навыками применения методологии управления качеством для решения проблем управления качеством в СМК		
ПК(У)-2		ПК(У)-2.У3	Умеет применять формализованные методы управления качеством для прогнозирования показателей качества продукции, процессов, системы		
	пользоваться для этого формализованными моделями, методами	ПК(У)-2.33	Знает формализованные модели и методы управления качеством для прогнозирования тенденций развития СМК		
	Способностью	ПК(У)-6.В2	Владеет навыками формирования плана исследования для достижения поставленных задач		
ПК(У)-6	осуществлять постановку задачи исследования, формирование плана его	ПК(У)-6.У2	Умеет выбрать адекватный задаче план исследования		
	реализации	ПК(У)-6.32	Знает способы формирования плана исследования		
	Способностью разрабатывать	ПК(У)-8.В2	Владеет навыками разработки НД на основе проведенных исследований процессов СМК организации		
ПК(У)-8	рекомендации по практическому	ПК(У)-8.У2	Умеет провести оценку результативности и эффективности процессов и интерпретировать результаты		
	использованию полученных результатов исследований	ПК(У)-8.32	Знает требования НД к реализации процессного подхода в организации		

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: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Формы проведения:

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

Способ проведения практики: стационарная и выездная.

Места проведения практики: профильные организации или 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

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

Планируемые результаты обучения при прохождении практики		
Код	Наименование	Компетенция
РП-1	Выбирать методы исследования, адекватные поставленным профессиональным задачам	ОПК(У)-2
РП-2	Разработать план реализации проекта	ОПК(У)-4
РП-3	Применять методы управления качеством для прогнозирования показателей качества продукции, процессов, системы	ПК(У)-2
РП-4	Применять адекватные поставленным задачам методы и способы управления проектами на каждой стадии жизненного цикла	ПК(У)-6
РП-5	Проводить оценку результативности и эффективности процессов, интерпретировать результаты	ПК(У)-8

5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	
1	Подготовительный этап: — прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка; — знакомство со структурой предприятия, его системой менеджмента управления и организационно-управленческими задачами; — организация рабочего места для студента.	РП-1, РП-2
2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания: — этап сбора статистических данных, их обработка и отображение; знакомство с нормативными документами СМК предприятия; — процедура описания процесса включает описание окружения процесса (первичные и вторичные входы и выходы, внутренние и внешние поставщики), несоответствия процесса и рекомендации по его улучшению. Описание структуры процесса включает: • обозначение взаимодействующих подразделений; • определение содержания каждой операции; • распределение обязанностей между сотрудниками; • обозначение сроков выполнения задач; • определение входящей и исходящей документации, а также всего документооборота по процессу	РП-1, РП-2, РП-3, РП-4

3	3a	ключительны	ій:					РП-2, РП-3,
	_	обработка	И	систематизация	фактического	И	литературного	РП-4, РП-5
		материала;			-		1 71	
	_	оформление	от	чета по практике и	презентации.			

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. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1 Орлова, И. В. Экономико-математическое моделирование: Практическое пособие по решению задач / Орлова И.В., 2-е изд., испр. и доп. Москва: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 140 с. (Обложка. КБС) ISBN 978-5-9558-0107-0. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/546672)
- 2 Серенков, П.С. Методы менеджмента качества. Контроль и испытания продукции: учебное пособие / П.С. Серенков, Е.Н. Савкова, Н.А. Жагора. Минск: Новое знание, 2015. 480 с. ISBN 978-985-475-754-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/64771 (дата обращения: 18.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3 Кайнова, В. Н. Метрологическая экспертиза и нормоконтроль технической документации: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Кайнова В. Н., Зимина Е. В., Кутяйкин В. Г. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 500 с. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-8114-3482-4.
- 4 Сидняев, Н.И. Статистический анализ и теория планирования эксперимента: методические указания / Н.И. Сидняев. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. 200 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103275 (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ

Дополнительная литература

- 1 Бизнес и информационные технологии для систем управления предприятием на базе SAP: учебное пособие / Л.И. Абросимов, С.В. Борисова, А.П. Бурцев [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 812 с. ISBN 978-5-8114-3524-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118645 (дата обращения: 20.02.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2 Михеева, Е.Н. Управление качеством: учебник / Е.Н. Михеева, М.В. Сероштан. 2-е изд. Москва: Дашков и К, 2017. 532 с. ISBN 978-5-394-01078-1. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL:

https://e.lanbook.com/book/93411 (дата обращения: 17.02.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Рыжаков, В. В. Стохастические методы идентификации и оценивания характеристик средств измерения [Электронный ресурс] / Рыжаков В. В., Рыжаков М. В. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2015. — 144 с. — Книга из коллекции ФИЗМАТЛИТ - Инженернотехнические науки. — ISBN 978-5-9221-1658-9.

Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72009 (контент)

4 Адлер, Ю. П. Методология и практика планирования эксперимента в России: монография [Электронный ресурс] / Адлер Ю. П., Грановский Ю. В. — МИСИС, 2016. — 182 с. — Книга из коллекции МИСИС - Инженерно-технические науки. — ISBN 978-5-87623-990-7.

8.2. Информационное и программное обеспечение

- Информационно-справочных система «Кодекс» http://kodeks.lib.tpu.ru/
- Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/

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

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; NI LabVIEW 2009 ASL; PTC Mathcad 15 Academic Floating; TOR Coop Elcut Student; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; STATISTICA 6. Удаленный доступ к ресурсу по адресу: vap.tpu.ru

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

№	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, Савиных улица, д. 7, 604	Комплект оборудования для проведения занятий: — Универсальный контроллер обор.презент. Kramer RC-81R - 1 шт.; — Графическая станция Intel Core 2 Duo E7500 - 1 шт.; — Компьютер Компстар Офис - 11 шт.; — Проектор LCD 4200 ANS Iumen NEC NP 2150 - 1 шт.; — Доска магнитно-маркерная 120х200 см - 1 шт.; — Экран Projecta Compact Electron 153*200 МW - 1 шт.; — Компьютер конфигурации №1 Intel Core i3 - 1 шт.; — Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7, 609	Комплект оборудования для проведения занятий: — компьютер — 13 шт.; — компьютер Intant i3550 - 1 шт.; — телевизор — 1 шт.; — доска магнитно-маркерная 120х200 см - 1 шт.; — комплект учебной мебели на 14 посадочных мест.

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

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

№	Наименование предприятия (производственные объекты предприятия)	Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора)
1.	АО "Научно-исследовательский институт полупроводниковых приборов"	Договор об организации практики № 19925 от 30.10.2014. Срок действия договора – бессрочно.
2.	ООО Научно-производственное предприятие "Томская электронная компания"	Договор об организации практики № 28-д/общ/19 от 06.03.2018. Срок действия договора до 31.12.2024
3.	АО "Научно-производственный центр "Полюс", г. Томск	Договор об организации практики № 415-общ от 02.03.2017. Срок действия договора до 31.12.2021
4.	ЗАО "НПФ "Микран", г. Томск	Договор о сотрудничестве № 32410 от 26.12.2013. Срок действия договора – бессрочно.
5.	ОАО "Бердский электромеханический завод", г. Бердск Новосибирской обл.	Договор об организации практики № 377/д от 21.04.2008 Срок действия договора – бессрочно.
6.	АО "Сибирская аграрная группа", г. Томск	Договор об организации о сотрудничестве (практика) № 7611 от 04.05.2017 Срок действия договора — 04.05.2022

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 27.04.02 Управление качеством / профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность		ФИО
Доцент ОКД ИШНКБ	K.T.H.	Плотникова И.В.

Программа одобрена на заседании выпускающего отделения контроля и диагностики ИШНКБ (протокол от «26» июня 2020 г. № 5).

Заведующий кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры отделения контроля и диагностики

поднись /

Лист изменений рабочей программы практики¹:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)

 1 Ежегодное обновление программы с учетом развития науки, культуры, экономики, техники и технологий, социальной сферы