АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКИ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Тип практики	практика по получению профессиональных умений и опыта
	профессиональной деятельности

Направление подготовки/	12.03.02.	Оптотехника	
специальность			
Образовательная программа	Оптотех	ника	
(направленность (профиль)			
Специализация	Оптико – электронные приборы и системы		ы и системы
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Период прохождения	с 44 по 47 неделю 2019/2020 учебного года		ебного года
Курс	семестр	семестр	8
Трудоемкость в кредитах		6	
(зачетных единицах)			
Продолжительность недель /		4	
академических часов			
Виды учебной деятельности		Временной ресурс	
Контактная работа, ч		*	
Самостоятельная работа, ч		**	
ИТОГО, ч		216	

Вид промежуточной аттестации

зачет	Обеспечивающее	O M
	подразделение	ИШ НПТ

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
ПК(У)-5	Способность к анализу, расчету,	ПК(У)-5.В1	Владеет опытом компьютерного проектирования световой, оптической и лазерной техники	
	проектированию и конструированию в	ПК(У)-5.У1	Умеет использовать специализированное программное обеспечение для решения профессиональных задач	
	соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов оптотехники на схемотехническом и элементном уровнях	ПК(У)-5.31	Знает основные принципы построения, методы проектирования и расчета оптической, световой и лазерной техники на базе системного подхода, включая этапы функционального, конструкторского и технологического проектирования на уровне элементов и узлов, требования стандартизации технической документации	
ПК(У)-3	Готовность формировать	ПК(У)-3.В1	Владеет опытом критического подхода при анализе экспериментальных и технологических данных	
	презентации, научно-	ПК(У)-3.У1	Умеет формулировать научно-технические задачи	
	технические отчеты по результатам выполненной работы, оформлять результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях	ПК(У)-3.31	Знание методов научно-технического творчества	
ПК(У)-2	Способность к проведению	ПК(У)-2.В1	Владеет типовыми методиками выполнения оптических измерений различных величин и характеристик	
	экспериментальных измерений оптических,	ПК(У)-2.У1	Умеет планировать эксперимент для получения данных с целью решения определенной научно-технической задачи	
	фотометрических и электрических величин и исследования различных объектов по заданной методике	ПК(У)-2.31	Знает методы и принципы оптических и светотехнических измерений исследований	

2. 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 учетомих 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:

Планируемые результаты обучения при прохождении практики		TC
Код	Наименование	Компетенция
РП-1	приобретение практических навыков самостоятельной работы по проектированию	ПК(У)-5.В1
	технических средств организации и мероприятий	ПК(У)-5.У1
		ПК(У)-5.31
РП-2	изучение современных методов проектирования, расчета и использования средств и	ПК(У)-2.В1
	методов надежности технических систем, используемых на базе практики	ПК(У)-2.У1
		ПК(У)-3.31
РП-3	подбор и анализ материалов по теме исследования	ПК(У)-2.В1
		ПК(У)-2.У1
		ПК(У)-3.31
РП-4	разработка технического задания и технического предложения по теме исследования	ПК(У)-3.В1
		ПК(У)-3.У1
		ПК(У)-3.31

4. 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 РП-2 РП-3
2-3	Основной этап / Выполнение индивидуального задания: — этап сбора, обработки и анализа полученной информации;	РП-1 РП-2 РП-3
4-5	Научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа: — разработка модели устройства; — моделирование устройства; — анализ результатов моделирования;	РП-1 РП-2 РП-3
6	Заключительный: — подготовка отчета по практике.	РП-4

5. Учебно-методическое и информационное обеспечениепрактики

5.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Положение о выпускных квалификационных работах бакалавра, специалиста, магистра в Томском политехническом университете [Электронный ресурс] / Текст: электронный // Нормативное обеспечение образовательной деятельности ТПУ. Государственная итоговая аттестация. URL: https://portal.tpu.ru/standard/final_attestation/Tab/..- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 2. Новиков, Ю. Н. Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта: учебное пособие / Ю. Н. Новиков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 34 с. —URL: https://e.lanbook.com/book/122187- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Инженерная графика: учебник / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 392 с. —URL: https://e.lanbook.com/book/74681 Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.