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

## «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТ	ВЕРЖДА	Ю
Ди	ректор ИІ	ШНПТ
	_	Яковлев А.Н
**	<b>&gt;&gt;</b>	2020 г.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Тип практики	Практ	Практика по получению первичных профессиональных умений и			
		навыков			
	/				
Направление подготовы		01 Машиностроение			
специальнос					
Образовательн		ностроение			
програм					
(направленнос					
(профи)	· -	1.1			
Специализац		ны и технология высокоэффективных пр	оцессов		
	обрабо	отки материалов			
Уровень образован		высшее образование – бакалавриат			
Период прохожден		с 44 по 47 неделю 2018/2019 учебного года			
Ку	pc 2	семестр	4		
Трудоемкость в кредит		6			
(зачетных единица					
Продолжительнос		4			
недел	ь /				
академических час					
Виды учебн	ой	Временной ресурс			
деятельнос					
Контактная работа	, ч	216			
Самостоятельная рабо	га,	54			
	Ч				
ИТОГО	, ч	270			

Вид промежуточной	дифференцированный	Обеспечивающе	ИШНПТ
аттестации	зачет	е подразделение	OM

### 1. Цели практики

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

<b>Код</b> компе	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций		
тенци и	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
	Способен определять круг задач в рамках	P1, P3, P4, P5, P8	УК(У)-2.312	Знает роль инженерно-технического персонала на машиностроительных предприятиях	
УК(У)-	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		УК(У)-2.У12	Умеет определять последовательность действий при выполнении элементарных производственных задач	
ОПК( У)-4	способен решать стандартные задачи профессионально й деятельности на основе информационной	P1, P3, P4, P5, P6, P8, P9, P11	ОПК(У)-4.У1	Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; оформлять эскизы деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию с использованием средств компьютерной графики	
	и библиографическ ой культуры с применением информационно-коммуникационн ых технологий и с учетом		ОПК(У)-4.В1	Владеет навыками самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; навыками изображений технических изделий, оформления чертежей и составления спецификаций; одной из графических компьютерных программ	
	основных требований информационной безопасности		ОПК(У)-4.У2	Умеет выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики	
ПК(У)- 1	способен обеспечивать технологичность	P1, P3, P4, P5, P6, P8,	ПК(У)-1.У2	Умеет контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	
	изделий и процессов их изготовления;	P9, P10, P11	ПК(У)-1.В2	Владеет приемами работы на металлорежущих станках (строгальном, токарном, фрезерном)	
	умеет контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий		ПК(У)-1.У6	Умеет определять место токарных и фрезерных операций с ЧПУ в технологическом процессе	
ПК(У)-	умеет проводить мероприятия по профилактике производственног о травматизма и профессиональны	P1, P5, P9, P11	ПК(У)-6.31	Знает технику безопасности при реализации современных технологических операций, а так же последовательность действий при возникновении чрезвычайной ситуации на технологическом рабочем месте	
	х заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых		ПК(У)-6.У1	Умеет соблюдать технику безопасности при выполнении технологических операций на современном оборудовании с применением современной технологической оснастки	
	работ		ПК(У)-6.В1	Владеет навыками соблюдения требований безопасности на конкретных рабочих местах	
			ПК(У)-6.32	Знает технику безопасности рабочем месте станочника	

	(токаря, фрезеровщика, шлифовщика)
ПК(У)-6.У2	Умеет соблюдать технику безопасности при использовании универсального технологического оборудования
ПК(У)-6.В2	Владеет опытом соблюдения техники безопасности при использовании универсального технологического оборудования

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

Вид практики: учебная

Тип практики: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Формы проведения: дискретно:

по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики; (в конце семестра)

Способ проведения практики: стационарная и выездная.

**Места проведения практики:** профильные организации или структурные подразделения университета.

Учебная практика проводится на предприятиях, фирмах и в научных лабораториях вуза, имеющих возможности по реализации ее задач. На предприятиях студенты проходят практику на рабочих местах в структурных подразделениях.

Студенты могут работать литейщиками, формовщиками, токарями, сверловщиками, фрезеровщиками, слесарями-сборщиками, помощниками технолога, конструктора, знакомятся с разработкой инновационных видов оборудования и технологий, этапами внедрения их в производство. 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

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

	Компетенци		
Код	Код Наименование		
РП-1	Применять знания общих законов уравнения производством	УК(У)-2	
РП-2	Выполнять стандартные задачи профессиональной деятельности на основе	ОПК(У)-4	
	информационной и библиографической культуры с применением		
	информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных		
	требований информационной безопасности		
РП-3	Применять основные приемы работы с контрольно-измерительными	ПК(У)-1	
	приборами ,обеспечивать технологичность изделий и процессов их		
	изготовления; умеет контролировать соблюдение технологической		
	дисциплины при изготовлении изделий		
РП-4	Выполнять мероприятия по профилактике производственного травматизма и	ПК(У)-6	
	профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической		
	безопасности проводимых работ		

#### 4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№	Этапы практики,	Формируем	ì
---	-----------------	-----------	---

недел	краткое содержание (виды работ)	ый	
И		результат	
		обучения	
1.	Подготовительный этап:	РП-4	
	<ul><li>ознакомительная лекция</li></ul>		
	<ul> <li>прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны</li> </ul>		
	труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами		
	внутреннего трудового распорядка;		
2.	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-2	
	<ul> <li>этап сбора, обработки и анализа полученной информации;</li> </ul>		
3.	Опытно-конструкторская работа:	РП-3	
	<ul> <li>разработка технологии изготовлена одной детали;</li> </ul>		
4.	Заключительный:	РП-2	
	<ul> <li>подготовка отчета по практике.</li> </ul>		

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 5.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Материаловедение. Технология конструкционных материалов. Учебное пособие / И. А. Спицын, Пенза: Изд-во Пензенский государственный аграрный университет, 2018. URL: http://www.lib.tpu.ru/ https://e.lanbook.com/book/131197 (дата обращения 03.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст.
- 2. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум: учебное пособие / Ю. П. Егоров, А. Г. Багинский, В. П. Безбородов [и др.] Институт физики высоких технологий ТПУ Томск: Изд-во ТПУ, 2017. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m044.pdf (дата обращения 03.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст:
- 3. Технологические процессы производства заготовок : учебное пособие / Е. И. Сизова. Москва : МИСИС, 2019 Часть 1, 2 : Получение заготовок литьем и ковкой на молотах 2019. 144 с. ISBN 987-5-906953-95-7. URL: https://e.lanbook.com/book/116927 (дата обращения: 21.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература

- 1. Солнцев Ю.П., Технология конструкционных материалов / Солнцев Ю.П., Ермаков Б.С, Пирайнен В. Ю. СПб. : ХИМИЗДАТ, 2017. 504 с. ISBN 978-5-93808-298-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938082984.html (дата обращения: 21.04.2019). Режим доступа : по подписке).
- 2. Иванова Н.И., Безопасность технологических процессов и производств: учебник / под ред. Н.И. Иванова, И.М. Фадина и Л.Ф. Дроздовой М.: Логос, 2017. 612 с. ISBN 978-5-98704-844-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987048443.html (дата обращения: 21.04.2020). Режим доступа: по подписке.).
- 3. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебное пособие / И. А. Хворова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) Томск: Изд-во ТПУ, 2011. 212 с.: ил.. Текст: непосредственный.

#### 5.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Багинский, Андрей Геннадьевич. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: видеолекции / А. Г. Багинский; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт физики высоких технологий (ИФВТ), Кафедра материаловедения и технологии металлов (МТМ). Электрон. дан.. Томск: ТРИ Moodle, 2017. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю. Режим доступа: http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11581
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 6. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru

#### Информационно-справочные системы:

- 1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
- 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>