# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Тип практики	Ознакомительная учебная практика			
Направление подготовки/		15.03.01 Машиностроение		
специальность				
Образовательная программа		Машиностроение		
(направленность (профиль)			_	
Специализация		Оборудование и технология сварочного производства		
Уровень образования		высшее образование – бакалавриат		
Период прох	ождения	с <u>49</u> по <u>52</u> неделю <u>2018/2019</u> учебного года		
	Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в	кредитах		6 кредитов	
(зачетных е,	диницах)			
Продолжительности	недель /	4 / 216		
академическ	сих часов			
Виды учебной деят	ельности	Временной ресурс		
Контактная	работа, ч	*		
Самостоятельная	работа, ч	**		
ИТОГО, ч			216	

Вид промежуточной аттестации	диф. зачет	Обеспечивающее	ЮТИ
		подразделение	

<sup>\* -</sup> в соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорскопреподавательского состава и иного персонала, привлекаемого к педагогической деятельности в учебных структурных подразделениях, формировании объема учебной нагрузки и иных видов работ преподавателей; \*\*- не более 54 часов в неделю (с учетом контактной работы).

# 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	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции			Код	Наименование	
ПК(У)-10	Умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	P11	ПК(У)-10.В3	Владеть методами контроля качества изделий машиностроения	
ПК(У)-11	Способность обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	P10	ПК(У)- 11.33	Знать этапы и виды работ при технологической подготовке производства	
ПК(У)- 15	Умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования	P10	ПК(У)- 15.32	Знать устройство и принципы работы технологического оборудования	
ПК(У)-19	Способностью к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых	P11	ПК(У)-19.У1	Уметь правильно выбирать и использовать средства измерений, испытаний и контроля с учетом их метрологических характеристик	
	методов контроля качества выпускаемой продукции		ПК(У)-19.31	Знать основы технических измерений в машиностроении, погрешности измерений; универсальные и специальные измерительные средства	

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

Вид практики: учебная

#### Тип практики:

- Ознакомительная учебная практика;

## 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.

	Наименование предприятия	Реквизиты договора	
№	(производственные объекты	(наименование договора, номер, дата, срок	
	предприятия)	действия договора)	
1.	ФГУП "Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский научно-исследовательский институт	об организации практики, 31-д/общ, 27.03.2018, 31.12.2022	
	технической физики имени академика Е. И. Забабахина" (ФГУП "РФЯЦ-ВНИИТФ")		
2.	ПАО "КАМАЗ"	об организации практики, № 39-д/общ/19 от 11.04.2019	
3.	ФГУП "ПО "Октябрь"	об организации практики, № 45, 01.06.2018,31.12.2023	
4.	КОАО "Азот"	об организации практики, № 11-д/общ/20 от 18.03.2020, бессрочно	
5.	АО "Чепецкий механический завод"	" об организации практики, № 23-д/общ/19 от 22.02.2019, 21.02.2024	
6.	ООО "Газпром трансгаз Томск"	об организации практики ЮТИ/3-1, 03.06.2019, 31.12.2020	
7.	ОАО "Анжеромаш"	об организации практики 4/ЮТИ, 17.02.2020, 30.12.2022	
8.	ПАО "Машиностроительный завод" (ПАО "МСЗ"), г. Электросталь	об организации практики, № 15-д/общ от 26.12.2017, 26.12.2022	

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).

Лабораторный комплекс ЮТИ ТПУ

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

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РП-1	Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	ПК(У)-10.
РП-2	Оценивать достоинств и недостатков технологического оборудования и характеристик технологических процессов	ПК(У)-11.
РП-3	Применять и обслуживать технологическое оборудование, средства автоматизации, управления и контроля	ПК(У)-19.
РП-4	Владеть методами наладки и обслуживания сварочного оборудования различных типов	ПК(У)-15.

#### 4. Структура и содержание практики

# Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1
	<ul> <li>прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями</li> </ul>	
	охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности,	
	правилами внутреннего трудового распорядка;	
	- изучение размещения производственных объектов;	
	<ul> <li>изучение технического оснащения отраслей предприятия.</li> </ul>	
2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-2
	– этап сбора, обработки и анализа полученной информации;	РП-3
	– изучение особенностей функционирования инженерно-	РП-4
	технических подразделений предприятия, связанных с	
	техническим обслуживанием, ремонтом и восстановлением	
	машин и оборудования	
	<ul> <li>разработка предложений по расширению производства и</li> </ul>	
	реконструкции отдельных производств на предприятии.	
3	Научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа:	РП-2
	- сбор необходимых экспериментальных, справочных и	
	нормативно-правовых данных.	
4	Заключительный:	РП-1
	<ul> <li>оценка результатов прохождения практики руководителем от</li> </ul>	РП-2
	предприятия;	РП-3
	<ul> <li>оформление необходимой документации;</li> </ul>	РП-4
	<ul> <li>подготовка отчета по практике;</li> </ul>	
	<ul> <li>защита отчета по практике на кафедре.</li> </ul>	

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

#### 5.1.Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Федосов, С. А. Основы технологии сварки : учебное пособие / С. А. Федосов, И. Э. Оськин. 2-е изд. Москва : Машиностроение, 2017. 125 с. ISBN 978-5-9909179-3-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107157.
- 2. Звонцов, И. Ф. Разработка технологических процессов изготовления деталей общего и специального машиностроения : учебное пособие / И. Ф. Звонцов, К. М. Иванов, П. П. Серебреницкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 696 с. ISBN 978-5-8114-4520-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121985
- 3. Зубарев, Ю. М. Расчет и проектирование приспособлений в машиностроении : учебник / Ю. М. Зубарев. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 320 с. ISBN 978-5-8114-1803-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/61360
- 4. Ковшов, А. Н. Технология машиностроения : учебник / А. Н. Ковшов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 320 с. ISBN 978-5-8114-0833-7. Текст :

- электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/86015
- 5. Научные основы технологии машиностроения : учебное пособие / А. С. Мельников, М. А. Тамаркин, Э. Э. Тищенко, А. И. Азарова ; под общей редакцией А. С. Мельникова. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 420 с. ISBN 978-5-8114-3046-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107945

#### Дополнительная литература

- 1. Сысоев, С. К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов: учебное пособие / С. К. Сысоев, А. С. Сысоев, В. А. Левко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 352 с. ISBN 978-5-8114-1140-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71767
- 2. Тарабарин, О. И. Проектирование технологической оснастки в машиностроении : учебное пособие / О. И. Тарабарин, А. П. Абызов, В. Б. Ступко. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 304 с. ISBN 978-5-8114-1421-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/5859">https://e.lanbook.com/book/5859</a>

# 5.2.Информационное и программное обеспечение

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

- 1.Портал машиностроения. Интернет ресурс ориентированный на предоставление информации и сервисов организациям машиностроительной отрасли. На страницах портала представлены новостные и аналитические материалы по экономики отрасли, а также по методикам и решениям в области управления, маркетинга, разработки продукции, производства, снабжения и продаж в машиностроении. URL:http://www.mashportal.ru/.
- 2. Первый машиностроительный портал. Содержит сведения о машиностроительных предприятиях, технические документы (ГОСТы, ОСТЫ, ТУ, Марочник металлов и сплавов), гиперссылки на сайты предприятий. На портале организован отраслевой форум. : сайт. URL: http://www.1bm.ru
- 3. В Масштабе.ру: инженерный портал, содержащий новости науки и техники, чертежи, ГОСТы и техническую литературу. URL: <a href="http://vmasshtabe.ru/">http://vmasshtabe.ru/</a>
- 4. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

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. Libre Office
- 2. Windows
- 3. Chrome
- 4. Firefox ESR
- 5. PowerPoint
- 6. Acrobat Reader
- 7. Zoom
- 8. Компас-3D V16
- 9. SolidWorks
- 10. СПРУТ ТП