# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

«национальный исследовательский томский политехнический университет»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИМНКБ

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

\_\_\_\_ Д.А.Седнев лисия 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДДИНЛОМНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ЗАОЧНАЯ

Тип практики

Направление подготовки/ специальность	15.03	15.03.01 Машиностроение		
Образовательная программа (направленность (профиль)	Обор	удование и те	хнология сварочног	о производства
Специализация				
Уровень образования	высш		не – бакалавриат	
Период прохождения		2	2020/2021 учебного го	да
Курс	5		семестр	10
Трудоемкость в кредитах			9	
(зачетных единицах)				
Продолжительность недель /				
академических часов				
Виды учебной деятельности		Временной ресурс		
Контактная работа, ч			**	
Самостоятельная работа, ч			324	
ИТОГО, ч			324	
		-		
Вид промежуточной аттест	гации	Диф. зачет	Обеспечивающее	ОЭИ
		Диф. зачет	подразделение	OSH
				T
Заведующий кафед	-		Li	Баранов П.Ф.
руководитель отде.			degra	-
Руководитель (			(100)	Першина А.А.
Преподав	атель	A	L'II	Гнюсов С.Ф.
		(1)0	ANI	
		Section 11		

2020г.

### 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	Результаты	Составл	яющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
компет енции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
ПК(У)-	способен обеспечивать технологичность изделий и	Беспечивать P6, P8, P9, P10, exнологичность P11	ПК(У)-1.В2	Владеет опытом разработки технологических процессов изготовления деталей с использованием универсального оборудования
	процессов их изготовления; умеет		ПК(У)-1.У2	Умеет обосновывать последовательность применения технологических операций при производстве деталей
	контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий		ПК(У)-1.32	Знает технологические операции для получения заготовок, формообразования резанием и защиты полученных при обработке поверхностей деталей
	способен разрабатывать технологическую	P1, P3, P4, P6, P7, P8, P9, P10, P11	ПК(У)-2.В3	Владеет навыками оформления конструкторской документации при проектировании стандартных механических передач и деталей машин
ПК(У)- 2			ПК(У)-2.У3	Умеет оформлять сборочные чертежи и чертежи деталей, спецификации в соответствии с требованиями ЕСКД
			ПК(У)-2.33	Знает стандартные методики проектирования, действующие стандарты конструкторской документации (ЕСКД)
ПК(У)-	способен обеспечивать	P1, P3, P7, P8, P9, P10, P11	ПК(У)-3.В1	Владеет опытом проверки и регулировки станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем
	техническое оснащение рабочих мест с размешением	оснащение рабочих мест с	ПК(У)-3.У1	Умеет проверять и регулировать параметры станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем
	размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование		ПК(У)-3.31	Знает технические характеристики станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем
ПК(У)-4	участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции,	P1, P4, P6, P8, P9, P10, P11	ПК(У)-4.В2	Владеет опытом составления маршрутного технологического процесса на обработку деталей машин
	проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и	наладки при	ПК(У)-4.У2	Умеет составлять маршрутные технологические процессы на обработку деталей машин
сдаче в эксплу новых издели деталеі	испытаннях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой		ПК(У)-4.32	Знает методологию выбора технологического оборудования и оснастки, формирования маршрутов обработки деталей машин

	продукции			
ПК(У)-	умеет проверять техническое	P1, P3, P7, P8, P9, P10, P11	ПК(У)-5.В2	Владеет навыками разработки систем диагностики технологических систем и их элементов
	состояние и остаточный ресурс технологического оборудования,		ПК(У)-5.У2	Умеет подбирать и использовать приборы, аппаратуру и датчики для проведения испытаний и диагностики технологического оборудования
	организовывать профилактически й осмотр и текущий ремонт оборудования		ПК(У)-5.32	Знает структуру и состав диагностических систем, технологические алгоритмы систем диагностики, методы неразрушающего контроля технологического оборудования
ПК(У)-	умеет проводить мероприятия по профилактике	P1, P5, P9, P11	ПК(У)-6.В1	Владеет опытом обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях, оказания первой медицинской помощи
	производственног о травматизма и профессиональны х заболеваний,		ПК(У)-6.В2	Владеет опытом соблюдения техники безопасности при использовании универсального технологического оборудования
	контролировать соблюдение экологической		ПК(У)-6.У2	Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности
	безопасности проводимых работ		ПК(У)-6.У4	Умеет соблюдать технику безопасности при выполнении технологических операций на современном оборудовании с применением современной технологической оснастки
			ПК(У)-6.34	Знает средства и методы повышения безопасности, в т.ч. в чрезвычайных ситуациях
			ПК(У)-6.35	Знает технику безопасности при реализации современных технологических операций, а так же последовательность действий при возникновении чрезвычайной ситуации на технологическом рабочем месте
ПК(У)-	умеет выбирать основные и вспомогательные материалы и	реновные и P9, P10, P11 вспомогательные и и Р9, P10, P11	ПК(У)-7.В1	Владеет методами термодинамических расчетов при анализе физико-химических процессов
	способы реализации основных технологических		ПК(У)-7.У1	Умеет анализировать физические модели процессов обработки материалов в машиностроении
	процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения		ПК(У)-7.32	Знает роль, место и значение в промышленности металлических материалов. Атомно-кристаллическое строение металлов. Дефекты кристаллического строения металлов. Механизм кристаллизации в металла
ПК(У)-	умеет применять методы стандартных испытаний по	методы P9, P10, P11 стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и	ПК(У)-8.В1	Владеет навыками применения стандартных и оригинальных методик для определения физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий машиностроительного и производства
	определению физико- механических свойств и технологических показателей используемых материалов и		ПК(У)-8.У1	Умеет проводить стандартные испытания по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий
			ПК(У)-8.31	Знает методы стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий

	готовых изделий		ПК(У)-8.В4	Владеет навыками подбора параметров рабочих сред для конкретных условий работы механизма		
			ПК(У)-8.У5	Умеет подбирать параметры рабочих сред для конкретных условий работы механизма		
ПК(У)-	способен к метрологическом	P1, P8, P9, P10, P11	ПК(У)-9.В1	Владеет навыками использования типовых методов контроля качества выпускаемой продукции		
	у обеспечению технологических процессов, к использованию		ПК(У)-9.У1	Умеет использовать типовые методы контроля качества выпускаемой продукции		
	типовых методов контроля качества выпускаемой продукции		ПК(У)-9.31	Знает основы стандартизации и сертификации машиностроительной и продукции		
ПК(У)- 10	умеет учитывать технические и эксплуатационны	P1, P3, P4, P6, P8	ПК(У)-10.В1	Владеет навыками подготовки отчетности по технологическим процессам изготовления сварных конструкций по установленным формам		
	е параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их		ПК(У)-10.У1	Умеет составлять инструкции, операционные карты, ведомости и другую технологическую документацию сварочного производства		
	проектировании	1	ПК(У)-10.31	Знает состав технологической и исполнительной документации, необходимой предприятию при изготовлении сварных конструкций и изделий		
ПК(У)- 16	способен к систематическом у изучению научно-	P1, P6, P8, P9	ПК(У)-16.В1	Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений		
	технической информации, отечественного и зарубежного	хнической формации, ечественного и	ПК(У)-16.В2	Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов		
	опыта по соответствующем у профилю подготовки	соответствующем у профилю	соответствующем у профилю		ПК(У)-16.В3	Владеет навыками технико-экономического выбора технологического процесса сварки той или иной конструкции либо изделия и оборудования для его реализации
			ПК(У)-16.В4	Владеет навыками работы со сварочными трансформаторами, выпрямителями, генераторами и установками		
			ПК(У)-16.В5	Владеет навыками анализа электрических параметров источников питания для дуговой сварки		
			ПК(У)-16.У1	Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений		
			ПК(У)-16.У2	Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов		
				ПК(У)-16.У3	Умеет использовать справочные данные о свариваемости основных материалов, применяемых в сварных конструкциях и изделиях, данные о типах сварных соединений и швов	
			ПК(У)-16.У4	Умеет планировать проведение экспериментальных работ и оценивать получаемые результаты		
			ПК(У)-16.У5	Умеет выбирать и использовать методы и оборудование для анализа электрических параметров источников питания для дуговой сварки		
			ПК(У)-16.31	Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений		
			ПК(У)-16.32	Знает методы обработки и представления полученных		

				экспериментальных данных для получения обоснованных выводов		
			ПК(У)-16.33	Знает сущности и технологических особенностей существующих способов сварки плавлением, основных характеристик применяемых сварочных материалов и оборудования, типов и свойств материалов сварных конструкций или изделий		
			ПК(У)-16.34	Знает основные научно-технические проблемы питания электрической энергией сварочной дуги и управления ее технологическими свойствами		
			ПК(У)-16.35	Знает особенности конструктивного исполнения сварочных трансформаторов, выпрямителей, генераторов и установок		
ПК(У)- 17	умеет обеспечивать	P8, P9, P10, P11	ПК(У)-17.В1	Владеет навыками проектирования и исследования электронных устройств		
	моделирование технических объектов и технологических процессов с		ПК(У)-17.В2	Владеет навыками расчета линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока в установившихся и переходных режимах		
	использованием стандартных пакетов и средств		ПК(У)-17.В3	Владеет навыками экспериментальных исследований электрических цепей, электрических машин и трансформаторов		
	автоматизирован ного проектирования, проводить эксперименты по		ПК(У)-17.В4	Владеет навыками проектирования и расчета автоматизированных систем машиностроительных производств и их подсистем, в том числе с использованием математического аппарата		
	заданным с обработкой и анализом результатов	методикам с обработкой и анализом	ПК(У)-17.В5	Владеет навыками построения математических моделей технологических процессов в машиностроении на базе разработанных алгоритмов решения стандартных профессиональных задач		
			ПК(У)-17.В6	Владеет навыками моделирования и расчета сварных конструкций		
			ПК(У)-17.В7	Владеет опытом разработки управляющих программ для технологических процессов с использованием современных CAD/CAM/CAE систем		
			ПК(У)-17.У1	Умеет решать типовые задачи исследования электронных устройств; применять основные средства моделирования процессов в электронных устройствах с помощью аппаратно-программных средств NI ELVIS		
	ПК(У)-17.У2 Умеет использовать разли магнитных цепей	Умеет использовать различные методы расчета электрических и магнитных цепей				
		1			ПК(У)-17.У3	Умеет рассчитывать основные параметры и характеристики электрических машин и трансформаторов
		ПК(У)-17.У4 системы,	Умеет проектировать и рассчитывать автоматизированные системы, транспортные и складские системы машиностроительных производств			
			ПК(У)-17.У5	Умеет составлять алгоритмы математических моделей технологических процессов в машиностроении		
			ПК(У)-17.У6	Умеет выполнять работы по разработке проектов изделий с учетом механических, технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических параметров		
			ПК(У)-17.У7	Умеет осваивать новые CAD/CAM/CAE системы с учетом особенностей конструирования и производства деталей		
			ПК(У)-17.31	Знает основные элементы и устройства электроники; методы теоретического анализа и проектирования типовых устройств с помощью современных средств разработки типа Multisim и NI ELVIS		

			T		
			ПК(У)-17.32	Знает основные законы электротехники	
			ПК(У)-17.33	Знает устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов	
			ПК(У)-17.34	Знает основы построения математических моделей проектных задач и технологических процессов машиностроительного производства	
			ПК(У)-17.35	Знает принципы разработки алгоритмов решения стандартных профессиональных задач	
			ПК(У)-17.36	Знает принципы расчета и рационального проектирования стержневых (балок, стоек, ферм) и листовых (оболочек) металлических конструкций при их загрузкой подвижными и неподвижными грузами	
			ПК(У)-17.37	Знает методологию разработки конструкций изделий и подготовки управляющих программ с использованием средств автоматизированного проектирования	
ПК(У)- 18	способен принимать участие в работах по составлению	P8, P9, P10, P11	ПК(У)-18.В1	Владеет навыком составления научных отчетов и опытом внедрения полученных результатов в дальнейшей профессиональной деятельности	
	научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении		ПК(У)-18.В2	Владеет навыками формирования свойств сварных соединений на основе анализа превращений, происходящих в металлах под воздействием термодеформационного цикла сварки	
	результатов исследований и разработок в области	результатов исследований и разработок в	езультатов сследований и азработок в бласти	ПК(У)-18.В3	Владеет методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов, и готовых изделий, и навыком оформления отчетов по результатам полученных испытаний.
			ПК(У)-18.В4	Владеет методами внедрения в производства разработанных технологических процессов изготовления сварных конструкций	
			ПК(У)-18.У1	Умеет составлять отчеты по результатам исследований и внедрять полученные результаты	
			ПК(У)-18.У2	Умеет использовать термодинамические методы анализа и прогнозирования металлургических процессов при сварке	
			ПК(У)-18.У3	Умеет применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов, и готовых изделий и формировать отчет по полученным результатам испытаний	
			ПК(У)-18.У4	Умеет составлять отчеты по разработкам технологических процессов	
			ПК(У)-18.31	Знает методику составления отчетов по выполненному заданию и методику внедрения полученных результатов	
				ПК(У)-18.32	Знает физико-химические особенности металлургических процессов при сварке
			ПК(У)-18.33	Знает методы стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей используемых материалов, готовых изделий и требования к отчету по результатам проведенных испытаний	
			ПК(У)-18.34	Знает основные принципы разработки технологических процессов изготовления сварных конструкций и методы внедрения результатов на предприятия	
ПК(У)- 19	способен участвовать в работе над инновационными	P8, P9, P10, P11	ПК(У)-19.В1	Владеет опытом применения общих методов физики твердого тела к решению конкретных инженерных задач в области машиностроения	
	проектами, используя базовые методы		ПК(У)-19.В2	Владеет навыком применения способов повышения сопротивляемости сварных соединений образованию горячих и холодных трещин	

			1	T
	исследовательско й деятельности		ПК(У)-19.В3	Владеет навыками расчета режимов сварки, проведения расчетной оценки ожидаемого химического состава и механических свойств металла шва, анализ действия сварочных деформаций и напряжений в сварном шве с целью формирования эксплуатационных свойств сварных соединений
			ПК(У)-19.В4	Владеет навыками работы над инновационными проектами по соединению материалов сваркой давлением
			ПК(У)-19.У1	Умеет формулировать основные определения предмета, использовать уравнения физики твердого тела для конкретных физических ситуаций, проводить необходимые математические преобразования, объяснять содержание фундаментальных принципов и законов, а также способы решения технических задач
			ПК(У)-19.У2	Умеет выбирать методы оценки сопротивляемости металла сварных соединений образованию горячих и холодных трещин при сварке
			ПК(У)-19.У3	Умеет создавать модели технологических процессов сварки различных материалов в зависимости от их толщины и типа соединения
			ПК(У)-19.У4	Умеет использовать базовые методы исследовательской деятельности при разработке проектов по соединению материалов сваркой давлением
			ПК(У)-19.31	Знает фундаментальные законы и основные модели физики твердого тела
			ПК(У)-19.32	Знает физические особенности формирования первичной и вторичной структуры металла сварного соединения, образования горячих и холодных трещин
			ПК(У)-19.33	Знает параметры технологических возможностей основных способов сварки плавлением и применяемых сварочных материалов
			ПК(У)-19.34	Знает параметры технологических возможностей основных способов сварки давлением
	Способен контролировать	P8, P9, P10, P11	ДПК(У)-1.В1	Владеет навыками выбора средств контроля
	соответствие основных и свариваемых материалов,		ДПК(У)-1.У1	Умеет использовать современные методики, технические средства и программное обеспечение для обеспечения качества
ДПК(У) -1	сварочного и вспомогательного оборудования, оснастки и инструмента, технологической документации, соблюдения технологической дисциплины и правильной эксплуатации технологического оборудования		ДПК(У)-1.31	Знает принципы, методы и средства контроля качества изделий.
ДПК(У)	Способен составлять планы размещения оборудования, технического	составлять планы размещения оборудования,	ДПК (У)-2.В1	Владеет навыком расчет загрузки оборудования для сварки давлением в зависимости от конкретной производственной задачи
-2	оснащения и организации рабочих мест, производить расчет		ДПК (У)-2.У1	Умеет производить расчет требуемой мощности машин для контактной сварки

	производственно й мощности и загрузки оборудования		ДПК (У)-2.31	Знает технические характеристики и требования к размещению оборудования для сварки давлением
ДПК(У) -3	Способен изучать и	P8, P9, P10, P11	ДПК(У)-3.В1	Владеет навыками расчета сварочных напряжений и деформаций
	анализировать причины возникновения брака и выпуска продукции		ДПК(У)-3.В2	Владеет навыками выбора средств контроля
	низкого качества, участие в разработкемероп риятий по их		ДПК(У)- 3.У1	Умеет определять основные механические характеристики сварных соединений
	предупреждению и устранению		ДПК(У)- 3.У2	Умеет использовать современные методики, технические средства и программное обеспечение для обеспечения качества
			ДПК(У)- 3.31	Знает способы снижения сварочных напряжений и деформаций, а также концентрации напряжений в сварных конструкциях
			ДПК(У)- 3.32	Знает принципы, методы и средства контроля качества изделий.

#### 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:

преддипломная практика;

#### Формы проведения:

Непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ООП.

#### 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 результаты обучения:

Планируемые результаты обучения при прохождении практики				
I	Код	Наименование	Компетенция	

РП-1	Разрабатывать технологические процессы на изготовление конструкций и изделий современного машиностроительного производства. Составлять технологическую документацию на технологические процессы с использованием станков с ЧПУ и подбирать соответствующий мерительный инструмент.	ПК(У)-1 ПК(У)-2 ПК(У)-3 ПК(У)-4 ПК(У)-5 ПК(У)-7 ПК(У)-8 ПК(У)-9 ПК(У)-16 ПК(У)-18
DIT 6		ДПК(У)-1 ДПК(У)-2 ДПК(У)-3
РП-2	Разрабатывать математические модели напряженно-деформационного состояния разрабатываемых изделий	ПК(У)-8 ПК(У)-11 ПК(У)-17 ДПК(У)-3
РП-3	Рассчитывать и проектировать сварные конструкции конкурентноспособные на мировом рынке машиностроительного производства.	ПК(У)-1 ПК(У)-2 ПК(У)-3 ПК(У)-5 ПК(У)-16 ПК(У)-18 ДПК(У)-3
РП-4	Разрабатывать современные гибкие производственные системы, обеспечивать их высокую эффективность, соблюдать правила охраны здоровья и безопастности труда на машиностроительном производстве, выполнять требования по защите окружающей среды	ПК(У)-1 ПК(У)-2 ПК(У)-3 ПК(У)-5 ПК(У)-6 ПК(У)-7 ПК(У)-16 ПК(У)-17 ПК(У)-17 ПК(У)-19 ДПК(У)-1 ДПК(У)-2

## 5. Структура и содержание практики

### Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1
	<ul> <li>Организационное собрание студентов перед началом практики</li> </ul>	РП-2
	<ul> <li>прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны</li> </ul>	РП-3
	труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами	РП-4
	внутреннего трудового распорядка;	
	<ul> <li>формулировка и согласование с руководителем от предприятия</li> </ul>	
	индивидуальной темы и порядок прохождения практики	
2	Производственно-технологическая и проектно-конструкторская работа:	РП-1
	- этап сбора, обработки и анализа литературного материала;	РП-2
	<ul> <li>разработка технологического процесса, управляющей программы;</li> </ul>	РП-3
	<ul> <li>разработка конструкции нестандартного приспособления;</li> </ul>	
	<ul> <li>проведение необходимых технологических и конструкторских расчетов;</li> </ul>	
	<ul> <li>оценка экономической эффективности и безопасности разрабатываемого</li> </ul>	
	технологического процесса/изделия;	
	<ul> <li>обработка полученной информации;</li> </ul>	
	– ведение дневника.	
3	Заключительный:	РП-1
	<ul> <li>подготовка отчета по практике.</li> </ul>	РП-2
	- защита отчета по практике.	РП-3
		РП-4

#### 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. Проектирование технологических процессов машиностроительных производств: учебник / В. А. Тимирязев, А. Г. Схиртладзе, Н. П. Солнышкин, С. И. Дмитриев. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 384 с URL: https://e.lanbook.com/book/50682 (дата обращения: 31.03.2017).
- 2. Должиков, В. П. Технологии наукоемких машиностроительных производств: учебное пособие / В. П. Должиков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 304 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/81559 (дата обращения: 31.03.2017).
- 3. Чупин, А. В. Автоматизация технологических процессов и производств : учебное пособие / А. В. Чупин. Кемерово : КемГУ, 2013. 151 с. URL: https://e.lanbook.com/book/45650 (дата обращения: 31.03.2017).
- 4. Моисеев, В. Б. Основы технологии машиностроения. Оценка факторов, влияющих на точность механической обработки: учебное пособие / В. Б. Моисеев, А. В. Ланщиков, Е. А. Колганов. Пенза: ПензГТУ, 2013. 47 с. URL: https://e.lanbook.com/book/62458 (дата обращения: 31.03.2017)
- 5. Дуваров, В. Б. Технология конструкционных материалов : учебное пособие / В. Б. Дуваров, Т. В. Хмеленко. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. 115 с. URL: https://e.lanbook.com/book/69423 c

#### Дополнительная литература

- 1. Седых, Л. В. Технология машиностроения: практикум / Л. В. Седых. Москва : МИСИС, 2015. 73 с. ISBN 978-5-87623-854-2. —URL: https://e.lanbook.com/book/69757 (дата обращения: 31.10.2020).
- 2. 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/.. (дата обращения: 05.12.2019)
- 3. 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 (дата обращения: 21.05.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный

#### 8.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Справочные материалы на сайте преподавателя https://portal.tpu.ru/SHARED/s/S SOROKOVA/teaching/Tab1
- 2. Delcam FeatureCAM сайт фирмы DELCAM в России http://www.delcam.ru/products/featurecam/featurecam.htm
- 3. APM WinMachine HTLI ATIM http://www.apm.ru/rus/machinebuilding/
- 4. Электронно-лучевая обработка в многофункциональных установках http://www.niat.ru.
- 5. проекты POCHAHO по кластерам http://www.rusnano.com/Section.aspx/Show/25811#nanomaterial
- 6. Ультразвуковая размерная обработка материалов <a href="http://u-sonic.ru/book/export/html/185">http://u-sonic.ru/book/export/html/185</a>
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
- 8. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 9. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 10. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 11. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru

Информационно-справочные системы:

https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb - информационно-справочные системы и профессиональные базы данных НТБ.

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Zoom Zoom

# 1. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При проведении практики на базе ТПУ в учебном процессе используется следующее

лабораторное оборудование:

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
. 1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, 221Б	Сварочный аппарат MAXI 505 (с подающим механизмом WV4) - 1 шт.; Универсальный рабочий и сварочный стол 1000*1000*100мм - 1 шт.; Сварочная машина РОВЕЛД 160 САНИЛАЙН - 1 шт.; Кабинет газосварщика - 1 шт.; Установка А 123 ТУ - 1 шт.; Установка УПН-303 - 1 шт.; Автомат АДС-35 - 1 шт.; Машина сварочная - 1 шт.; Твердомер ТК-2 - 1 шт.; Автомат сварочный ТС - 1 шт.; Установка УДГУ-301 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 4 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Принтер - 1 шт.

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.	ООО "Судостроительный комплекс "Звезда"	Договор № 1265-общ от 06.06.2017. Срок действия договора 31.12.2021 г.
2.	АО "Транснефть- Центральная Сибирь"	Договор №№ 53-д/общ от 31.05.2018. Срок действия договора 31.12.2022 г.
3.	ООО "Нижневартовский центр по техническому освидетельствованию оборудования и промышленной экспертизе объектов" (ООО "НЦТО")	Договор №№ 31-д/общ/19 от 26.03.2019. Срок действия договора 31.12.2019 г.
4.	ПАО "Новосибирский завод химконцентратов" (ПАО "НЗХК")	Договор №№ 7-д/общ от 31.10.2017. Срок действия договора 31.10.2022 г.
5.	АО "Научно-производственный центр "Полюс"	Договор № 415-общ от 02.03.2017. Срок действия договора 31.12.2021 г.
6.	ООО "Томскнефтехим". Договор №4-д/общ-20 от 20.01.2020	Договор №4-д/общ-20 от 20.01.2020. Срок действия договора 20.02.2025 г.
7.	АО "Апатит".	Договор № 42-д/общ/19 от 20.03.2019. Срок действия договора 31.12.2021 г.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.01 Машиностроение, профиль «Оборудование и технология сварочного производства» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент	Першина А.А.

Программа одобрена на заседании кафедры оборудования и технологии сварочного производства (протокол от «30» июня 2016 г. №27).

Заведующий кафедрой – руководитель От		
Электронной инженерии, к.т.н., доцент	Mutte	/П.Ф. Баранов/

## Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения электронной инженерии (протокол)
2020/2021 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок</li> <li>ЭБС</li> </ol>	От 01.09.2020 г. №37