МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ А.Н. Яковлев 2020 г.

> Ефременков Е.А. Ефременков Е.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Преддипломная практика				
15.03.	01 Машиност	роение		
Машиностроение				
			вных процессов	
обраб	отки материа	ЛОВ		
DI FORM	aa afnaaanayy	та боканарриат		
			reprioro cons	
			8	
			0	
		9		
1				
		Временной ресурс		
		324		
стании	Лиф.	Обеспечивающее	ом ишнпт	
•	зачет	подразделение		
•		1		
едрой -	<i>F</i>		Клименов В.А.	
правах	/3	ym,		
федры		2		
ООП Ефременков Е.А			Ефременков Е.А.	
	Маши Маши обраб	Тедрой - правах федры	Толовов Высшее образование — бакалавриат с 35 по 40 неделю 2021/2022 учи семестр 9 Временной ресурства 322 до 324 Стации Диф. Обеспечивающее подразделение правах вфедры	

Преподаватель

1. Цели практики

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

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенц ии		Код	Наименование	
ПК(У)-1	способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умеет контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	ПК(У)-1.31	Знает технологические операции для получения заготовок, формообразования резанием и защиты полученных при обработке поверхностей деталей	
		ПК(У)-1.У1	Умеет обосновывать последовательность применения технологических операций при производстве деталей	
		ПК(У)-1.В1	Владеет опытом разработки технологических процессов изготовления деталей с использованием универсального оборудования	
		ПК(У)-1.32	Знает правила технологической дисциплины на машиностроительном производстве	
		ПК(У)- 1.У2	Умеет контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	
		ПК(У)-1.33	Знает теоретические основы термической обработки сплавов. Основные виды термической обработки	
		ПК(У)- 1.У3	Умеет выбирать вид и режим термической обработки для конкретных целей в процессах	
		ПК(У)-1.В3	Владеет методами определения качества термической обработки	
		ПК(У)-1.34	Знает маркировку и области применения легированных сталей и сплавов, технологические свойства, маркировку и область применения цветных металлов, виды структур композитов и твердых сплавов, их маркировку и область применения	
		ПК(У)- 1.У4	Умеет осуществлять выбор сталей для применения в конструкциях для конкретных нагрузок и влияния среды, выбирать материалы по маркировке, в соответствии с назначением деталей	
		ПК(У)-1.35	Знает определение технологичности изделий и способы ее достижения	
		ПК(У)- 1.У5	Умеет определять и оценивать показатели технологичности деталей	
		ПК(У)-1.В5	Владеет опытом оценки детали на технологичность	
		ПК(У)-1.36	Знает достоинства и недостатки технологических операций получения обработки резанием на станках с ЧПУ, обработки лазером.	

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенц ии		Код	Наименование	
		ПК(У)- 1.У6	Умеет определять место токарных и фрезерных операций с ЧПУ в технологическом процессе	
		ПК(У)-1.37	Знает достоинства и недостатки технологических операций по нанесению различных видов покрытий	
		ПК(У)- 1.У7	Умеет обосновывать применение того или иного покрытия в технологическом процессе	
		ПК(У)-1.38	Знает особенности износа деталей оснастки и режущих инструментов, в зависимости от используемого оборудования и серийности производства	
		ПК(У)- 1.У8	Умеет рассчитывать рациональные режимы, силы и мощность резания для всех видов обработки и определять усилия зажима приспособления	
		ПК(У)-1.В8	Владеет навыками расчёта режимов резания, усилий зажима и требуемой мощности оборудования	
		ПК(У)-1.39	Знает современные методы объемного и поверхностного упрочнения стальных деталей и автоматического управления этими процессами	
		ПК(У)- 1.У9	Умеет самостоятельно решать технологические задачи модернизации существующих технологий термической обработки деталей машиностроительного производства, в том числе в автоматическом режиме	
		ПК(У)-1.В9	Владеет опытом работы на научно-исследовательском оборудовании по определению структуры и свойств сталей	
		ПК(У)- 1.310	Знает пути достижения свойств робастности исполнительных систем управления техническими объектами на основе применения математических моделей в форме функций с вещественным аргументом	
		ПК(У)- 1.У10	Умеет составлять и решать уравнения синтеза регуляторов систем автоматического управления	
		ПК(У)- 1.В10	Владеет опытом получения моделей систем управления и их элементов	
	способен разрабатывать технологическую и производственную документацию с	ПК(У)-2.31	Знает основы метрологического обеспечения машиностроительного производства	
	использованием современных инструментальных средств	ПК(У)- 2.У1	Умеет составлять техническую документацию (в том числе графики работ, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы и оборудование)	
		ПК(У)-2.В1	Владеет навыками метрологического обеспечения машиностроительного производства	
ПК(У)-2		ПК(У)-2.32	Знает принципы построения параметрических моделей деталей с использованием графических компьютерных программ	
		ПК(У)- 2.У2	Умеет выполнят параметрические эскизы и чертежи деталей с использованием графических компьютерных программ	
		ПК(У)-2.В2	Владеет навыками самостоятельного выполнения	

Код	тенц Наименование компетенции	Составляющи	ие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
компетенц ии		Код	Наименование
			эскизов и чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий с использованием параметризации в графической компьютерной программе
		ПК(У)-2.33	Знает основные модули компоновки технологического оборудования, его классификацию и обоснованность применения
		ПК(У)- 2.У3	Умеет проектировать отдельные узлы технологического оборудования
		ПК(У)-2.В3	Владеет навыками проектирования высокоскоростных шпиндельных узлов
		ПК(У)-2.34	Знает основы жизненного цикла изделий машиностроительных производств
		ПК(У)- 2.У4	Умеет прорабатывать конструирование и технологические процессы деталей и узлов в концепции PLM-систем
		ПК(У)- 2.У5	Умеет разрабатывать техническую документацию (с применением средств автоматизации) для регламентного эксплуатационного обслуживания автоматизированных средств и систем в машиностроительном производстве
		ПК(У)-2.В5	Владеет навыками разрабатывать техническую документацию (с применением средств автоматизации) для регламентного эксплуатационного обслуживания автоматизированных средств и систем в машиностроительном производстве
		ПК(У)-2.36	Знает основы построения математических моделей проектных задач и технологических процессов машиностроительного производства
		ПК(У)- 2.У6	Умеет проектировать и рассчитывать автоматизированные системы, транспортные и складские системы машиностроительных производств
		ПК(У)-2.В6	Владеет навыками проектирования и расчета автоматизированных систем машиностроительных производств и их подсистем, в том числе с использованием математического аппарата
ПК(У)-3	способен обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование	ПК(У)-3.31	Знает технические характеристики станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем
		ПК(У)- 3.У1	Умеет проверять и регулировать параметры станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем
		ПК(У)-3.В1	Владеет опытом проверки и регулировки станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем
		ПК(У)-3.32	Знает классификацию и особенности компоновки промышленных роботов
		ПК(У)- 3.У2	Умеет разрабатывать и читать кинематические схемы промышленных роботов

Код	Код компетенц Наименование компетенции ии	Составляющи	ие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
*		Код	Наименование
		ПК(У)-3.В2	Владеет навыками чтения конструкторской документации на промышленных роботов
		ПК(У)-3.33	Знает функционал и строение накопительных и транспортных систем
		ПК(У)- 3.У3	Умеет определять тип накопительного устройства и способ встраивания его в транспортную систему
		ПК(У)-3.34	Знает состав роботизировано-технологических комплексов и гибких производственных систем
		ПК(У)- 3.У4	Умеет читать кинематические схемы роботизировано- технологических комплексов
ПК(У)-4	способен участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при	ПК(У)-4.31	Знает методологию выбора технологического оборудования и оснастки, формирования маршругов обработки деталей машин
	испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	ПК(У)- 4.У1	Умеет составлять маршрутные технологические процессы на обработку деталей машин
		ПК(У)-4.В1	Владеет опытом составления маршрутного технологического процесса на обработку деталей машин
		ПК(У)-4.32	Знает основные приемы выбора технологических баз для обработки стандартных деталей
		ПК(У)- 4.У2	Умеет выбирать технологические базы для обработки стандартных деталей
		ПК(У)-4.В2	Владеет навыками выбора технологических баз для обработки стандартных деталей машин
		ПК(У)-4.33	Знает принципы базирования нестандартных деталей на стандартной технологической оснастке
		ПК(У)- 4.У3	Умеет подбирать базовые поверхности и точки для нестандартных деталей для установки в стандартных технологических приспособлениях
		ПК(У)-4.В3	Владеет навыками установки нестандартных деталей в стандартные приспособления, либо составления специальных приспособлений
		ПК(У)-4.34	Знает основы подготовки производства новых изделий
		ПК(У)- 4.У4	Умеет рационально размещать технологическое оборудование
		ПК(У)-4.В4	Владеет опытом внедрения прогрессивных методов эксплуатации технологического оборудования, оснащенного современными CAD/CAM системами
		ПК(У)-4.35	Знает прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования, оснащенного современными CAD/CAM системами

Код	Код компетенц Наименование компетенции ии	Составляющи	ие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
		Код	Наименование
		ПК(У)-4.У5	Умеет осваивать управление вводимым технологическим оборудованием машиностроительного производства с использованием современных CAD/CAM/CAE систем
		ПК(У)-4.В5	Владеет опытом оценки технического состояния и остаточного ресурса действующего технологического оборудования
		ПК(У)-4.36	Знает особенности подготовки автоматизированного производства изделий машиностроения
		ПК(У)- 4.У6	Умеет проектировать технологические процессы автоматизированного производства машиностроительных деталей со специальными свойствами поверхности
		ПК(У)-4.В6	Владеет навыками проектирования технологических процессов автоматизированного производства машиностроительных деталей, в том числе и со специальными свойствами поверхности
ПК(У)-5	умеет проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического	ПК(У)-5.31	Знает характеристики гидро- и пневмоприводов
	оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования	ПК(У)- 5.У1	Умеет выбирать способы продления ресурса быстроизнашивающихся деталей машин на всех этапах их жизненного цикла
		ПК(У)-5.В1	Владеет навыками использования гидравлических машин и приводов в технологическом оборудовании различного назначения
		ПК(У)-5.32	Знает принципы диагностики технологического оборудования с ЧПУ
		ПК(У)- 5.У2	Умеет определять период диагностирования систем оборудования с ЧПУ
		ПК(У)-5.33	Знает методологию разработки конструкций изделий и подготовки управляющих программ с использованием средств автоматизированного проектирования
		ПК(У)- 5.У3	Умеет осваивать новые CAD/CAM/CAE системы с учетом особенностей конструирования и производства деталей
		ПК(У)-5.В3	Владеет опытом разработки управляющих программ для технологических процессов с использованием современных CAD/CAM/CAE систем
		ПК(У)-5.34	Знает структуру и состав диагностических систем, технологические алгоритмы систем диагностики, методы неразрушающего контроля технологического оборудования
		ПК(У)- 5.У4	Умеет подбирать и использовать приборы, аппаратуру и датчики для проведения

Код	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенц ии		Код	Наименование
			испытаний и диагностики технологического оборудования
		ПК(У)-5.В4	Владеет навыками разработки систем диагностики технологических систем и их элементов
		ПК(У)-5.35	Знает методы построения моделей и идентификации исследуемых процессов, явлений и объектов
		ПК(У)- 5.У5	Умеет применять методы компьютерного моделирования, математические и кинематические модели процессов диагностирования в машиностроительном производстве
ПК(У)-6	умеет проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ	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
		ПК(У)-6.У1	Умеет соблюдать технику безопасности при выполнении технологических операций на современном оборудовании с применением современной технологической оснастки
		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
		ПК(У)-6.33	Знает технику безопасности рабочем месте технолога и конструктора
		ПК(У)-6.У3	Умеет соблюдать технику безопасности на рабочем месте цехового технолога
		ПК(У)-6.В3	Владеет опытом соблюдения техники безопасности на рабочем месте цехового технолога
		ПК(У)-6.В4	Владеет опытом соблюдения техники безопасности на рабочем месте инженера-конструктора
		ПК(У)-6.У4	Умеет соблюдать технику безопасности на рабочем месте инженера-конструктора
ПК(У)-7	умеет выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации	ПК(У)-7.31	Знает методы испытания материалов. Механизмы пластической деформации при обработке металлов
	технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения	ПК(У)- 7.У1	Умеет объяснять причины изменения структуры и свойств металлов при пластической деформации. Проводить измерение механических свойств образцов

Код	Составляющи	не результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенц ии	Наименование компетенции	Код	Наименование
			материалов
		ПК(У)-7.В1	Владеет методами расчета механических свойств образцов по показаниям приборов
		ПК(У)-7.32	Знает способы реализации основных технологических процессов нестандартных и новых деталей и изделий машиностроения
		ПК(У)- 7.У2	Умеет подбирать оборудование с ЧПУ составлять технологические процессы на нестандартные детали и новые изделия машиностроения
		ПК(У)-7.В2	Владеет навыками составления технологического процесса на изготовление нестандартных деталей с использованием станков с ЧПУ
		ПК(У)-7.33	Знает современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий
		ПК(У)- 7.У3	Умеет применять современные методы и разрабатывать малоотходные, энергосберегающие технологии производства деталей машиностроительных изделий
		ПК(У)-7.В3	Владеет навыками разработки малоотходных, энергосберегающих технологических процессов изготовления деталей машиностроительных изделий
		ПК(У)-7.34	Знает основы методов нанесения простых и специальных защитных покрытий; инновационные методы инженерного и научного анализа по определению физикомеханических свойств, соответствующих мировому уровню
		ПК(У)- 7.У4	Умеет формулировать технологические задачи нанесения покрытий и планировать процесс их решения с использованием современных методов теоретического и экспериментального исследования
		ПК(У)-7.В4	Владеет навыками использования научнотехнических методов решения инженерных и технологических задач в области создания современных и перспективных покрытий со специальными свойствами
		ПК(У)-7.35	Знает особенности жизненного цикла деталей с покрытиями, современные тенденции развития технического прогресса в области упрочнения поверхностных слоев высокоэнергетическими потоками плазмы и частиц и нанесения специальных покрытий на изделия машиностроения, в том числе и в автоматизированном режиме

Код компетенц	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ии	наименование компетенции	Код	Наименование	
		ПК(У)- 7.У5	Умеет использовать современное оборудование для создания и обработки многокомпонентных наноструктурных покрытий со специальными свойствами	
		ПК(У)-7.В5	Владеет навыками работы с современным оборудованием для решения научнотехнических и технологических задач нанесения покрытий со специальными свойствами	
		ПК(У)-7.36	Знает фундаментальные законы и основные модели физики твердого тела	
		ПК(У)- 7.У6	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)-7.В6	Владеет опытом применения общих методов физики твердого тела к решению конкретных инженерных задач в области машиностроения	
ПК(У)-8	умеет применять методы стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	ПК(У)-8.31	Знает методы и приемы обработки экспериментальных данных исследований параметров качества, полученных с объектов аналоговой и цифровой электроники	
		ПК(У)- 8.У1	Умеет осуществлять анализ работы и определять технологические показатели качества и физико- механические свойства используемых материалов и готовых изделий машиностроительного производства	
		ПК(У)-8.В1	Владеет методами и средствами экспериментальных исследований параметров качества объектов аналоговой и цифровой электроники и приемами обработки полученных данных	
		ПК(У)-8.32	Знает методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий	
		ПК(У)- 8.У2	Умеет проводить стандартные испытания по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий	
		ПК(У)-8.В2	Владеет навыками применения стандартных и оригинальных методик для определения физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий машиностроительного и производства	
		ПК(У)-8.33	Знает свойства жидкости и газа, влияние этих свой на физические и технические параметры	

Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенц ии		Код	Наименование	
			рабочих сред	
		ПК(У)- 8.У3	Умеет подбирать параметры рабочих сред для конкретных условий работы механизма	
		ПК(У)-8.В3	Владеет навыками подбора параметров рабочих сред для конкретных условий работы механизма	
		ПК(У)-8.34	Знает способы исследования сил резания, действующих на инструмент и оснастку, и стойкости режущего инструмента	
		ПК(У)- 8.У4	Умеет измерять силы резания и стойкость режущих инструментов	
		ПК(У)-8.В4	Владеет навыками измерения составляющих силы резания, действующих на режущий инструмент и технологическую оснастку; измерения стойкости режущего инструмента	
		ПК(У)-8.35	Знает методы и средства научных исследований, используемых в машиностроении и направленных на обеспечение выпуска изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	
		ПК(У)- 8.У5	Умеет выбирать способы продления ресурса быстроизнашивающихся деталей машин на всех этапах их жизненного цикла	
		ПК(У)-8.36	Знает методики обработки результатов экспериментов и соответствующих пакетов прикладных программ	
		ПК(У)- 8.У6	Умеет обрабатывать результаты экспериментов, в том числе с использованием пакетов прикладных программ	
ПК(У)-9	способен к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества	ПК(У)-9.31	Знает основы стандартизации и сертификации машиностроительной и продукции	
	выпускаемой продукции	ПК(У)- 9.У1	Умеет использовать типовые методы контроля качества выпускаемой продукции	
		ПК(У)-9.В1	Владеет навыками использования типовых методов контроля качества выпускаемой продукции	
		ПК(У)-9.32	Знает основные принципы метрологического обеспечения технологических процессов машиностроительного производства	
		ПК(У)- 9.У2	Умеет применять принципы метрологического обеспечения в машиностроительном производстве при разработке технологических процессов	
		ПК(У)-9.В2	Владеет навыками контроля качества новых образцов оборудования, изделий, их узлов, деталей и конструкций	

Код компетенц ии		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
	Наименование компетенции	Код	Наименование	
		ПК(У)-9.33	Знает методы стандартизации и технической подготовки к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	
		ПК(У)- 9.У3	Умеет проектировать технологические операции контроля точности размеров, форм, расположения и качества поверхностей деталей	
		ПК(У)-9.В3	Владеть методами контроля качества изделий и анализом причин нарушений технологических процессов с разработкой мероприятий по их предупреждению	
ПК(У)-10	умеет учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании	ПК(У)- 10.31	Знает критерии работоспособности и методы расчета механических передач, а также деталей вращательного движения	
		ПК(У)- 10.У1	Умеет рассчитывать механические передачи, стандартные деталей вращательного движения, соединения узлов и детали изделий машиностроения	
		ПК(У)- 10.В1	Владеет навыками расчета механических передач, деталей вращательного движения, соединений узлов и деталей изделий машиностроения	
		ПК(У)- 10.У2	Умеет проводить проектные расчеты энергокинематических параметров (передаваемые мощности, частоты вращения, крутящие моменты) узлов технологических механизмов	
		ПК(У)- 10.В2	Владеет опытом решения конструкторских задач назначения проектных технических характеристик узлам технологических механизмов с использованием нормативной документации	
		ПК(У)- 10.33	Знает критерии упрощения конструкции для выполнения компьютерных расчетов на прочность и теплопроводность	
		ПК(У)- 10.У3	Умеет использовать результаты расчета для внесения корректив в конструкцию проектируемого изделия	
		ПК(У)- 10.В3	Владеет основными методами и приёмами расчета прочностных и теплопроводных характеристик с помощью программ автоматизированного инженерного анализа	
ПК(У)-11	умеет использовать стандартные средства автоматизации при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями	ПК(У)- 11.31	Знает основы и этапы проектирования узлов и деталей машин с использованием технической литературы, а также средств автоматизированного проектирования на базе современных САПР	
		ПК(У)- 11.У1	Умеет применять базовые и специальные знания в области проектирования стандартных механических передач и деталей машин на	

Код	Код сомпетенц Наименование компетенции ии	Составляющ	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
		Код	Наименование
			основе использования средств автоматизированного проектирования
		ПК(У)- 11.В1	Владеет навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для проектирования стандартных механических передач и деталей машин
		ПК(У)- 11.32	Знает способы определения нагрузок на стандартные детали с использование специальных модулей САПР
		ПК(У)- 11.У2	Умеет конструировать стандартные механические передачи и типовые детали, назначать стандартные изделия с применением средств автоматизации
		ПК(У)- 11.В2	Владеет навыками конструирования стандартных механических передач и типовых деталей с использованием средств автоматизации
		ПК(У)- 11.33	Знает методы расчета параметров гидромашин, управляющих и регулирующих элементов
		ПК(У)- 11.У3	Умеет рассчитывать характеристики гидравлических машин, элементов управления и регулирования гидро- и пнемоприводов
		ПК(У)- 11.В3	Владеет основными методами расчёта гидравлических машин и элементов их управления и регулирования гидро- и пневмоприводов
		ПК(У)- 11.34	Знает основы проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкции с использованием автоматизированных систем проектирования
		ПК(У)- 11.У4	Умеет использовать системы автоматизированного проектирования при разработке деталей и узлов машиностроительных конструкции
		ПК(У)- 11.В4	Владеет навыками использования систем автоматизированного проектирования при разработке деталей и узлов машиностроительных конструкции
		ПК(У)- 11.35	Знает принципы моделирования автоматизированного оборудования и технологических процессов на базе стандартных средств автоматизированного проектирования
		ПК(У)- 11.У5	Умеет строить и использовать математические модели для определения интенсивности нагружения деталей различными факторами внешней среды
		ПК(У)- 11.В5	Владеет опытом составления математических моделей для определения интенсивности

Код			цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
компетенц ии	Наименование компетенции	Код	Наименование
			нагружения деталей различными факторами внешней среды
ПК(У)-12	способен оформлять законченные проектно- конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам,	ПК(У)- 12.31	Знает стандартные методики проектирования, действующие стандарты конструкторской документации (ЕСКД)
	техническим условиям и другим нормативным документам	ПК(У)- 12.У1	Умеет оформлять сборочные чертежи и чертежи деталей, спецификации в соответствии с требованиями ЕСКД
		ПК(У)- 12.В1	Владеет навыками оформления конструкторской документации при проектировании стандартных механических передач и деталей машин
		ПК(У)- 12.32	Знает стандартные обозначения элементов гидравлических и пневматических систем
		ПК(У)- 12.В2	Владеет навыками оформления гидравлческих и пневматических схем стандартных устройств и механизмов
		ПК(У)- 12.У3	Умеет разрабатывать техническую документации на изготовление изделий и эксплуатацию автоматизированного оборудования
		ПК(У)- 12.В3	Владеет опытом подготовки технической документации на изготовление изделий и эксплуатацию автоматизированного оборудования
ПК(У)-16	научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по		Знает принципы и методологию организации научного труда для решения технологических задач машиностроения
	соответствующему профилю подготовки	ПК(У)- 16.У1	Умеет организовывать исследовательскую деятельность для решения технологических задач машиностроительного производства
		ПК(У)- 16.В1	Владеет навыками организации исследовательской деятельности для решения технологических задач машиностроительного производства
ПК(У)-17	ПК(У)-17 умеет обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов	ПК(У)- 17.31	Знает стандартные пакеты и средства автоматизированного проектирования технических объектов и технологических процессов
		ПК(У)- 17.У1	Умеет строить модели технических объектов и технологических процессов на микро-, макро и метауровне
			Владеет методологией вычислительного эксперимента с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования технических объектов и технологических процессов

Код компетенц ии	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
		ПК(У)- 17.32	Знает основные методики обработки и анализа результатов численных экспериментов по моделированию технических объектов и технологических процессов
		ПК(У)- 17.У2	Умеет выбирать аналитические и численные методы для обработки результатов моделей технических объектов и технологических процессов
		ПК(У)- 17.В2	Владеет навыками обработки результатов численных экспериментов при анализе математических моделей технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования

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		L'argranger annua
Код	Наименование	Компетенция
РП-1	Разрабатывать технологические процессы на детали современного машиностроительного производства. Составлять технологическую	ПК(У)-1 ПК(У)-2 ПК(У)-3

	документацию на технологические процессы с использованием станков с ЧПУ и подбирать соответствующий мерительный инструмент.	ПК(У)-4 ПК(У)-5 ПК(У)-7 ПК(У)-8 ПК(У)-9 ПК(У)-10
РП-2	Разрабатывать математические модели напряженно-деформационного состояния разрабатываемых изделий	ПК(У)-8 ПК(У)-11
РП-3	Рассчитывать и проектировать технологическую оснастку в соответствии с разрабатываемым технологическим процессом изготовления деталей, конкурентноспособных на мировом рынке машиностроительного производства.	ПК(У)-1 ПК(У)-2 ПК(У)-3 ПК(У)-5 ПК(У)-11 ПК(У)-12
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

5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
2	 Подготовительный этап: Организационное собрание студентов перед началом практики прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка; формулировка и согласование с руководителем от предприятия индивидуальной темы и порядок прохождения практики Производственно-технологическая и проектно-конструкторская работа: этап сбора, обработки и анализа литературного материала; разработка технологического процесса, управляющей программы; разработка конструкции нестандартного приспособления; проведение необходимых технологических и конструкторских расчетов; оценка экономической эффективности и безопасности разрабатываемого технологического процесса/изделия; обработка полученной информации; 	РП-1 РП-2 РП-3 РП-4
3	 ведение дневника. Заключительный: подготовка отчета по практике. защита отчета по практике. 	РП-1 РП-2 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 HT∐ AΠM 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 http://u-sonic.ru/book/export/html/185
- 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:

- 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 http://www.consultant.ru/

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

- 1. 7-Zip;
- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Adobe Flash Player;
- 4. AkelPad;
- 5. Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD;
- 6. Autodesk Inventor Professional 2015 Education;
- 7. Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education;
- 8. Document Foundation LibreOffice;
- 9. Google Chrome;
- 10. Lazarus;
- 11. MathWorks MATLAB Full Suite R2020a;
- 12. Microsoft Visual Studio 2019 Community;
- 13. Mozilla Firefox ESR;
- 14. PSF Python 3;
- 15. PTC Mathcad 15 Academic Floating;
- 16. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 17. WinDjView

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

При проведении практики на базе ТПУ используется следующее оборудование:

№	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, 101Б	Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для документов - 2 шт.; Учебный комплекс системы числового программного управления (ЧПУ) Heidenhain TN - 1 шт.;Фрезерногравировальный миницентр - 1 шт.;Интерактивный учебный класс - 1 шт.;Гравировально-фрезерная машина Roland JWX-10 - 1 шт.;

	Ι.	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Томск, Тимакова, д.12, учебный корпус №16а, 102Б-Компьютерный класс	 Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 3 шт.;Шкаф для документов - 4 шт.;Тумба стационарная - 6 шт.; Компьютер - 13 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Стенд учебный - 12 шт.; Анализатор вибрации "КВАРЦ" - 4 шт.; Вибростенд ВУ-15 - 1 шт.; Преобразователь линейного перемещения ЛИР-7 - 1 шт.;Стенд входного контроля подшипников качения "СП-180М" - 1 шт.; Виброизмерительный комплекс К-5101 - 1 шт.; Виброизмерительный комплекс переносной - 1 шт.; Тензометрический измерительно-вычислительный комплекс - 1 шт.; Лаборатория прототипирования роботов - 1 шт.; Электронный коммутирующий блок МС-16 - 1 шт. Триботестер АТК-3 - 1 шт.; Прибор виброизмерительный "АГАТ-М" - 5 шт.; Автоматизированный стационарный комплекс для измерения и контроля параметров роторных агрегатов Рубин-М1 - 1 шт.; Балансировочный станок ВМ-010 - 1 шт.; Инкрементальный энкодер с высоким разрешением DFS60 - 1 шт.; Автоматизированный триботехнический комплекс - 1 шт.; Экспериментальный стенд системы позиционирования для трекового детектора - 1 шт. Система управления автоматизированным триботехническим комплексом АК-1 с программным обеспечением - 1 шт.; Система управления шестью шаговыми двигателями МЮИ 6 с программным обеспечением - 1 шт.; Комплекс вибродиагностический "ОНИКС" - 6 шт.; Комплекс вибродиагностический "ОНИКС" - 6 шт.; Комплекс вибродиагностический станок с горизонтальной осью вращения,зарезонансного типа ВМ-050 - 1 шт.; Блок расширительный на 8 каналов измерений - 1 шт.; Триботехнический испытательный комплекс - 1 шт.;Система управления и сбора данных - 1 шт.;
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, Тимакова, д.12, учебный корпус №16а, аудитория 210/6	 Компьютер - 9 шт. Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Шкаф для одежды - 1 шт.;

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

Перечень предприятий-партнеров (профильных организаций) для проведения практики:

№	Наименование предприятия (производственные объекты предприятия)	Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора)
1	ООО "Комбайновый завод	Договор об организации практики № 731-общ от
	"Ростсельмаш"	19.04.2017. Срок действия договора – 30.08.2022.
2	ПАО "КАМАЗ"	Договор об организации № 39-д/общ/19 от
		11.04.2019. Срок действия договора – 31.12.2024
3	АО "Улан-Удэнский авиационный	Договор об организации практики № 27-д/общ от
	завод" (АО "У-Уаз")	23.03.2018. Срок действия договора до 31.12.2022.
4	ЗАО "Чебоксарское предприятие	Договор об организации практики № 5-д/общ-18 от
	"Сеспель"	16.11.2018. Срок действия договора до 31.12.2023.
5	ФГБУН "Институт физики	Договор об организации практики № 36-д/общ/19 от
	прочности и материаловедения" СО	02.04.2019. Срок действия договора до 30.06.2024.
	PAH	-

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.01 Машиностроение, профиль «Машиностроение», специализация «Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов», (приема 2018 г., очная форма обучения)

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
доцент		Сорокова С.Н.
доцент		Ефременков Е.А.

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения материаловедения (протокол от «25» июня 2018 г. №5/1).

Руководитель выпускающего отделения материаловедения

Клименов В.А./