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

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШНПТ А.Н Яковлев «ОТ» 09 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Учебно-исследовательская работа студентов				
Направление подготовки/	15.03.0	1 Машиностроение		
специальность				
Образовательная программа	Машин	ностроение		
(направленность (профиль)				
Специализация	Технол	огия, оборудование и автоматиз	ация	
	машиностроительных производств			
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат			
Курс	3, 4 семестры 5, 6, 7, 8			
Трудоемкость в кредитах	4			
(зачетных единицах)				
Продолжительность недель /	144			
академических часов				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
Контактная работа, ч				
Самостоятельная работа, ч	144			
ИТОГО, ч		144		

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее	ом ишнит
		подразделение	
Заведующий кафедрой -	1	. 1/	Клименов В.А.
руководитель отделения на правах	12	Than	
кафедры	7 7		
Руководитель ООП		80.11	Ефременков Е.А.
	4	1100	
Преподаватель			Бознак А.О.
	1	2003	

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

Код компетен	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)					
ции			Код	Наименование				
ОПК(У)- 1		ОПК(У) -1.34	Знает основные понятия, определения и методы теории дифференциальных уравнений в частных производных					
	дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического	рофессиональной еятельности, применять егоды математического нализа и оделирования, соретического и кспериментального	ОПК(У) -1.У4	Умеет решать дифференциальные уравнения в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера				
	моделирования, теоретического и экспериментального исследования		ОПК(У) -1.В4	Владеет аппаратом математической физики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач				
			ОПК(У) -1.310	Знает основные виды конструкций и механизмов, методы исследования и расчета их статических, кинематических и динамических характеристик, методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций				
			ОПК(У) -1.У10	Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов				
								ОПК(У) -1.В10
ОПК(У)- 4	стандартные задачи Р5, Р	пем П	ОПК(У) -4.31	Знает методы и средства компьютерной графики; основы проектирования технических объектов с использованием информационных технологий				
					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		
			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				
ПК(У)-1	технологичность изделий Р	кнологичность изделий процессов их ротовления; умеет нтролировать блюдение кнологической сциплины при	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				
	дисциплины при изготовлении изделий		ПК(У)- 1.В1	Владеет опытом разработки технологических процессов изготовления деталей с использованием универсального оборудования				

			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
		P1, P3, P4, P6, P7, P8, P11, P12	ПК(У)- 2.У1	Умеет составлять техническую документацию (в том числе графики работ, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы и оборудование)
	способен разрабатывать		ПК(У)- 2.В1	Владеет навыками метрологического обеспечения машиностроительного производства
ПК(У)-2	технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных		ПК(У)- 2.У5	Умеет разрабатывать техническую документацию (с применением средств автоматизации) для регламентного эксплуатационного обслуживания автоматизированных средств и систем в машиностроительном производстве
	средств		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)-7	умеет выбирать основные и вспомогательные	P1, P4, P6, P8, P11,	ПК(У)- 7.31	Знает методы испытания материалов. Механизмы пластической деформации при обработке металлов
	материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять	P12	ПК(У)- 7.У1	Умеет объяснять причины изменения структуры и свойств металлов при пластической деформации. Проводить измерение механических свойств образцов материалов
	прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при		ПК(У)- 7.В1	Владеет методами расчета механических свойств образцов по показаниям приборов
	изготовлении изделий машиностроения		ПК(У)- 7.32	Знает способы реализации основных технологических процессов нестандартных и новых деталей и изделий машиностроения
			ПК(У)- 7.В2	Владеет навыками составления технологического процесса на изготовление нестандартных деталей с использованием станков с ЧПУ
			ПК(У)- 7.В5	Владеет навыками работы с современным оборудованием для решения научно-технических и технологических задач нанесения покрытий со специальными свойствами
ПК(У)-8	стандартных испытаний Р8	P1, P4, P6, P8, P11, P12	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 физикомеханических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий машиностроительного и производства
			ПК(У)-	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

2. Место практики в структуре ООП

Практика относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

Планируемые результаты обучения при прохождении практики				
Код	Наименование	Я		
РП-1	Умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ОПК(У)-1		
РП-2	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК(У)-4		
РП-3	Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умеет контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	ПК(У)-1		
РП-4	Способен разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств	ПК(У)-2		
РП-5	Умеет выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения	ПК(У)-7		
РП-6	Умеет применять методы стандартных испытаний по определению физико- механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	ПК(У)-8		

4. Структура и содержание дисциплины

Содержание этапов практики:

№ семестр а	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
5	Предварительная постановка задачи:	РП-1, РП-4
	подбор и изучение литературы, нормативно-правовых документов;	
	 обработка и анализ полученной информации; 	
	 разработка предварительной постановки задачи; 	
	 разработка предварительной конструктивной схемы; 	
	 разработка плана дальнейшей работы; 	
	 подготовка отчета. 	
6	Конкретизация задачи исследования:	РП-1, РП-2,
	– описание исследуемого объекта;	РП-3, РП-4,
	- формирование целей и критериев, поиск методов решения, обоснование	РП-5, РП-6
	выбранного анализа, техники исследования;	
	 поисковое исследование в части определения теоретической и 	
	практической значимости;	
	– выполнение заданий научного руководителя;	
	 подготовка и публикация тезисов доклада, научных статей; 	
	 подготовка отчета. 	
7, 8	Формирование предварительных результатов исследования:	РП-1, РП-2,
	 окончательная постановка задачи исследования; 	РП-3, РП-4,
	– выбор метода решения задачи и его реализация;	РП-5, РП-6
	– получение обобщенных, качественных, численных результатов;	
	– выступление на конференциях молодых ученых, проводимых в	
	университете, в других вузах, а также участие в других научных	
	конференциях;	
	 подготовка отчета. 	

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
 - Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
 - Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Формы отчетности по дисциплины

По окончании дисциплины, обучающиеся предоставляют отчет.

7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачета проводится в виде защиты отчета по УИРС.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине является неотъемлемой частью настоящей программы дисциплины и представлен отдельным документом в приложении.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Учебно-методическое обеспечение:

- 1. Лопатин, В.Ю.. Организация и планирование эксперимента: практикум [Электронный ресурс] / Лопатин В.Ю., Шуменко В.Н. Москва: МИСИС, 2010. 83 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/117156. Загл. с экрана.
- 2. Степанов, П.Е.. Планирование эксперимента: учебно-методическое пособие по анализу и обработке экспериментальных данных [Электронный ресурс] / Степанов П.Е. Москва: МИСИС, 2017. 22 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108113. Загл. с экрана.
- 3. Боголюбова, М.Н.. Системный анализ и математическое моделирование в машиностроении: учебное пособие / М.Н. Боголюбова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Издво ТПУ, 2010. 123 с.
- 4. Михайлов, Ю.Б. Конструирование деталей механизмов и машин: учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс] / Ю.Б. Михайлов; Московский авиационный институт (МАИ). Москва: Юрайт, 2012. 415 с. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-62.pdf (контент) Доступ из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Анурьев, В.И. Справочник конструктора-машиностроителя: в 3-х т. [Электронный ресурс] / В. И. Анурьев. Москва: Машиностроение, 2013. Т.1. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2396_01.pdf (контент) Доступ из корпоративной сети ТПУ.
- 6. Анурьев, В.И. Справочник конструктора-машиностроителя: в 3-х т. [Электронный ресурс] / В. И. Анурьев. Москва: Машиностроение, 2013. Т.2. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2396_01.pdf (контент) Доступ из корпоративной сети ТПУ.
- **7.** Анурьев, В.И. Справочник конструктора-машиностроителя: в 3-х т. [Электронный ресурс] / В. И. Анурьев. Москва: Машиностроение, 2013. Т.3. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2396_01.pdf

Дополнительная литература (указывается по необходимости)

- Винарский, М.С. Планирование эксперимента в технологических исследованиях /
 М.С. Винарский, М.В. Лурье. Киев: Техніка, 1975. 168 с.
- Федоткин, И.М. Математическое моделирование технологических процессов: учебное пособие для вузов / И.М. Федоткин. Изд. стер.. Москва: Либроком, 2014. 415 с.
- Тарасик, В.П. Математическое моделирование технических систем: учебник для вузов / В.П. Тарасик. Минск; Москва: Новое знание Инфра-М, 2019. 592 с.: ил.. Высшее образование Бакалавриат. Библиогр.: с. 585-586.
- Михайлов, Ю.Б. Конструирование деталей механизмов и машин: учебное пособие для бакалавров / Ю. Б. Михайлов; Московский авиационный институт (МАИ). Москва: Юрайт, 2012. 415 с.
- Орлов, П.И. Основы конструирования справочно-методическое пособие: в 2 кн.: / П.И. Орлов. 3-е изд., испр. Москва: Машиностроение, 1988. кн. 1. 553 с.
- Орлов , П.И. Основы конструирования справочно-методическое пособие: в 2 кн.: / П.И. Орлов. 3-е изд., испр. Москва: Машиностроение, 1988. кн. 2. 553 с.

8.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru

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. Solid Works Education Edition 100 CAMPUS (лицензия на 100 учебных мест, сетевой доступ).
- 2. MATLAB Classroom Reinstatement Fee From 25 to 49 concurrent All Platform Licenses (per License).
- 3. SprutCAM, SprutCAD, NCTuner, CПРУТ-TП, CПРУТ-OKП, CПРУТ

Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При проведении практики на базе ТПУ в учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования	
1.	Аудитория для проведения учебных	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для	
	занятий всех типов, курсового	одежды - 1 шт.;	
	проектирования, консультаций,	Компьютер - 20 шт.	
	текущего контроля и	Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ansys	
	промежуточной аттестации	Electromagnetics Suite 2020; Ansys 2020; Ascon KOMPAS-3D 18	
	(компьютерный класс)	Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; assault	

	(0.400.4 m)	
2	634034 г. Томская область, Томск, Тимакова, д.12, учебный корпус №16а, аудитория 203	Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Design Science MathType 6.9 Lite; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; ownCloud Desktop Client; PSF Python 3; PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom; 7-Zip, SprutCAM, SprutCAD, NCTuner, CПРУТ-TП, СПРУТ-ОКП, СПРУТ
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 222	Большой проект БП-1026 - 1 шт.; Головка делительная - 2 шт.; Делительная головка - 1 шт.; Индикатор ИРТ 0-0,8 0,01 ЧИЗ - 1 шт.; Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.0 — 1 шт.; Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.1 — 8 шт.; Микром МПИ - 1 шт.; Микром МСИ - 1 шт.; Микрометр МК 0-25 — 15 шт.; Микрометр МК 100-125 - 1 шт.; Микрометр МК 125-150 - 1 шт.; Микрометр МК 25-50 — 10 шт.; Микрометр МК 50-75 - 1 шт.; Микрометр МК 50-75 - 1 шт.; Микрометр МК 25-001 - 1 шт.; Микроскоп - 1 шт.; Микроскоп БИМ-1 - 1 шт.; Микроскоп МИМ-8 - 1 шт.; Микроскоп МИМ-8 - 1 шт.; Микроскоп МИМ-2 - 1 шт.; Микроскоп МИМ-2 - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 35-50 - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 50-100 0,01 КЛБ - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 50-160 0,01 КЛБ - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 50-160 0,01 КЛБ - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 6-10 - 1 шт.; Нутромер Митутойя - 1 шт.; Оптиметр - 3 шт.; Микроскоп БМИ - 2 шт.; Твердомер 4382 - 1 шт.; Твердомер ТП - 1 шт.; Учебно-измерительная лаборатория (Координатно-измерительная машина (КИМ) СоогсіЗ ЕО\$) - 1 шт.; Учебно-научная измерительная лаборатория (Настольный твердомер (с аналоговой индикацией) без нагружающего устройства) - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,02 - 2 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,1 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-250 0,05 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-2-320 0,05 глуб. 60мм КЛБ - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦК-150 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 3 шт. Zоот Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.01 Машиностроение, профиль «Машиностроение», специализация «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент	Бознак А.О.
Ст.препод.	Галин Н.Е.

Программа одобрена на заседании кафедры ТМСПР (протокол от « 28 » апреля 2017 г. № 11).

Руководитель выпускающего отделения, д.т.н, профессор

_/В.А. Климёнов/