# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики		Преддипломная практика			
Направление под	цготовки/	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение			
специ	альность	машиностроительных производств			
Образовательная пр	рограмма	Конструирование технологического оборудования			
(направленность (	профиль)				
Специализация		Конструирование технологического оборудования			
Уровень обр	ень образования		высшее образование – магистратура		
Период прох	кождения	с 29 по 40 неделю 2020/2021 учебного года		ебного года	
	Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в	кредитах		12		
(зачетных е	диницах)				
Продолжительности	ь недель /		648		
академичесн	ких часов				
Виды учебной деятельности		Временной ресурс			
Контактная	работа, ч				
Самостоятельная	работа, ч				
ИТОГО, ч		648			
	-		648		

зачет

Обеспечивающее

подразделение

ом ишнпт

Вид промежуточной аттестации

### 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	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
	Способен формулировать цели проекта (программы),	ПК(У)-1.В1	Владеть идеологией структурного подхода к проектированию, изготовлению, эксплуатации и переработке машиностроительной продукции	
	задач при заданных критериях, целевых функциях,	ПК(У)-1.В2	Владеть навыками использования методов и средств научных исследований для решения задач конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств	
взаимосвязей,	строить структуру их взаимосвязей,	ПК(У)-1.В3	Владеть опытом разработки технические задания на создание новых эффективных технологий изготовления машиностроительных изделий, производств различного служебного назначения	
	разрабатывать технические задания на создание новых	ПК(У)-1.У1	Уметь использовать структурный подход к проектированию, изготовлению, эксплуатации и переработки машиностроительной продукции	
	эффективных технологий изготовления	ПК(У)-1.У2	Уметь использовать в практической деятельности методы и средства научных исследований при решении задач конструкторско- технологического обеспечения машиностроительных производств	
	машиностроительных изделий, производств различного	ПК(У)-1.У3	Уметь разрабатывать технические задания на создание новых эффективных технологий изготовления машиностроительных изделий, производств различного служебного назначения	
	служебного назначения, средства	ПК(У)-1.31	Знать структурный подход к проектированию, изготовлению, эксплуатации и переработки машиностроительных изделий	
ПК(У)-1	и системы их		Знать структуру и состав, обеспечивающий части, технологические	
111(1) 1	инструментального, метрологического,	ПК(У)-1.32	алгоритмы систем диагностики	
управленческого обеспечения, на модернизацию и автоматизацию действующих в машиностроении производственных и технологических процессов и производств, средства и системы, необходимые для реализации модернизации и автоматизации, определять приоритеты решений задач	ПК(У)-1.33	Знать новые эффективные технологии изготовления машиностроительных изделий, производств различного служебного назначения, средства и системы их инструментального, метрологического, диагностического и управленческого обеспечения Владеть навыками анализа конструкций, компоновок		
	Способен участвовать в разработке проектов	ПК(У)-2.В1	технологического оборудования с компьютерным управлением,	
машин издели	машиностроительных изделий и производств с учетом	ПК(У)-2.В2	конструирования его основных деталей, узлов и подсистем Владеть опытом использования основ математической и физической теории надежности элементов технологических систем	
	технологических, конструкторских,	ПК(У)-2.В3	Владеть опытом разработки обобщенных вариантов решения проектных задач, анализа и выбора оптимальных решений	
	эксплуатационных, эстетических,	ПК(У)-2.У1	Уметь анализировать конструкции и компоновки технологического оборудования с компьютерным управлением	
ПК(У)-2	экономических и управленческих	ПК(У)-2.У2	Уметь использовать основы математической и физической теории надежности элементов технологических систем	
	параметров, разрабатывать обобщенные	ПК(У)-2.У3	Уметь разрабатывать обобщенные варианты решения проектных задач, анализировать и выбирать оптимальные решения	
	варианты решения проектных задач, анализировать и выбирать	ПК(У)-2.31	Знать методы и средства научных исследований, используемых в машиностроении и направленных на обеспечение выпуска изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затрата общественного труда	
	оптимальные решения,	ПК(У)-2.32	Знать основы математической и физической теории надежности элементов технологических систем	
	прогнозировать их последствия, планировать реализацию проектов	ПК(У)-2.33	Знать методы и средства создания обобщенных вариантов решения проектных задач, анализа и выбора оптимальных решений	
ПК(У)-3	Способен составлять	ПК(У)-3.В1	Владеть опытом расчётов основных технико-экономических	

Код Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
	описания принципов действия проектируемых процессов, устройств	ПК(У)-3.В2	показателей и критериев основных систем и подузлов оборудования Владеть опытом конструирования основных деталей, узлов и подсистем оборудования с компьютерным управлением на современной элементной базе, разработки их математических моделей	
	и систем конструкторско-	ПК(У)-3.У1	Уметь рассчитывать основные технико-экономические показатели и критерии основных систем и подузлов оборудования	
	технологического обеспечения машиностроительных	ПК(У)-3.У2	Уметь конструировать основные детали, узлы и подсистемы оборудования с компьютерным управлением на современной элементной базе, разрабатывать их математические модели	
	производств, разрабатывать их эскизные,	ПК(У)-3.31	Знать методы конструирования, расчета, моделирования и оптимизации основных подсистем и узлов оборудования с компьютерным управлением	
	технические и рабочие проекты, проводить технические расчеты по выполняемым проектам, проводить оценку инновационного потенциала выполняемых проектов и их риски	ПК(У)-3.32	Знать основы конструирования основных деталей, узлов и подсистем оборудования с компьютерным управлением на современной элементной базе, разработки их математических моделей	
	Способен выполнять разработку функциональной, логической, технической и	ПК(У)-4.В1	Владеть навыками решения научных, технических, организационных и экономических проблем конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительных производств	
	экономической организации машиностроительных	ПК(У)-4.У1	Уметь применять методы решения научных, технических, организационных проблем конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств	
ПК(У)-4 произонем техни алгор прогробест основ метод техно	производств, их элементов, технического, алгоритмического и программного обеспечения на основе современных методов, средств и технологий проектирования	ПК(У)-4.31	Знать методы решения научных, технических, организационных проблем конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств	
	Способен разрабатывать и	ПК(У)-5.В1	Владеть опытом использования эффективных технологий изготовления машиностроительных изделий	
	внедрять эффективные	ПК(У)-5.У1	Уметь использовать эффективные технологии изготовления машиностроительных изделий	
технологии изготовления машиностроительн	изготовления машиностроительных изделий, участвовать в модернизации и автоматизации и действующих и проектировании	ПК(У)-5.31	Знать эффективные технологии изготовления машиностроительных изделий	
	Способен выбирать и	ПК(У)-6.В1	Владеть навыками использования новых материалов, нанотехнологий	
	эффективно использовать материалы, оборудование,	ПК(У)-6.В2	Владеть навыками проектирования и расчета систем инструментального обеспечения машиностроительных производств и их подсистем	
ПК(У)-6	инструменты, технологическую	ПК(У)-6.У1	Уметь использовать нанотехнологии для изготовления определенных машиностроительных изделий	
	оснастку, средства автоматизации, контроля, диагностики, управления,	ПК(У)-6.У2	Уметь проектировать и рассчитывать инструментальные системы, выбирать технологии их изготовления, транспортные и складские системы инструментообеспечения машиностроительных производств	
		ПК(У)-6.31	Знать новые материалы, используемые в машиностроении, физическую сущность, сущность нанотехнологий, области их применения	
	алгоритмы и программы выбора и расчета параметров технологических процессов, технических и эксплуатационных характеристик	ПК(У)-6.32	Знать проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств, отечественные и зарубежные инструментальные системы их иерархическую структуру, области использования, функциональное назначение элементов систем и требования, предъявляемые к ним	

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
компетенции		Код	Наименование		
	машиностроительных производств, а также средства для реализации производственных и технологических процессов				
	изготовления машиностроительной продукции				
	Способен организовывать и	ПК(У)-7.В1	Владеть навыками расчета количественных показателей надежности технологических систем и их элементов		
	эффективно осуществлять	ПК(У)-7.В2	Владеть навыками разработки систем диагностики технологических систем и их элементов		
	контроль качества материалов, средств	ПК(У)-7.В3	Владеть навыками разработки средств технологического обеспечения качества машиностроительной продукции		
	технологического оснащения,	ПК(У)-7.У1	Уметь рассчитывать основные количественные показатели надежности технологических систем и их элементов		
	технологических процессов, готовой продукции,	ПК(У)-7.У2	Уметь выполнять исследования, необходимые для разработки систем диагностики, составить алгоритмы диагностирования состояния элементов технологических систем		
	разрабатывать мероприятия по обеспечению	ПК(У)-7.У3	Уметь использовать методы и средства технологического обеспечения качества при изготовлении машиностроительной продукции		
ПК(У)-7	необходимой	ПК(У)-7.31	Знать методический подход и процедура, необходимые для разработки систем диагностики технологических систем		
	надежности элементов машиностроительных производств при	ПК(У)-7.32	Знать методы, технологии проектирования и изготовление инструментальных систем, автоматизированные системы их контроля, диагностики		
сних эфф фун план мерс пост улуч маш	внешних факторов, снижающих эффективность их функционирования, планировать мероприятия по постоянному улучшению качества машиностроительной продукции	ПК(У)-7.33	Знать методы и средства технологического обеспечения качества машиностроительных изделий		
	Способен проводить анализ состояния и	ПК(У)-8.В1	Владеть опытом анализа состояния и динамики функционирования машиностроительных производств		
	динамики функционирования	ПК(У)-8.У1	Уметь проводить анализ состояния и динамики функционирования машиностроительных производств		
ПК(У)-8	машиностроительных производств и их	ПК(У)-8.31	Знать методы анализа состояния и динамики функционирования машиностроительных производств		
е элем испо нади совр	элементов с использованием надлежащих современных методов и средств анализа	ПК(У)-8.32	Знать технико-экономические показатели, критерии работоспособности, компоновки современного оборудования с компьютерным управлением, тенденции его развития		
	Способен осознавать основные проблемы своей предметной	ПК(У)- 15.В1	Владеть навыками использования методов и средств научных исследований в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств		
	области, при решении которых возникает необходимость в	ПК(У)- 15.В2	Владеть опытом использования методики сравнительного анализа различных уровней научных знаний (базовый, новый, фактический, производственно-прикладной)		
	сложных задачах выбора, требующих использования	ПК(У)- 15.У1	Уметь применять методы и средства научных исследований в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств		
ПК(У)-15	современных научных методов исследования,	ПК(У)- 15.У2	Уметь использовать методику сравнительного анализа различных уровней научных знаний (базовый, новый, фактический, производственно-прикладной)		
TIK(3)-13	ориентироваться в постановке задач и определять пути	ПК(У)-15.31	Производственно-прикладной)  Знать методы и средства научных исследований в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств		
	поиска и средства их решения, применять знания о современных	ПК(У)-15.32	Знать методику сравнительного анализа различных уровней научных знаний (базовый, новый, фактический, производственно-прикладной)		
	методах исследования, ставить и решать прикладные исследовательские задачи	ПК(У)-15.33	Знать информационную концепцию научного процесса		

Код	Наименование	Наименование Составляющие результатов освоения (дескрипторы компете	
компетенции	компетенции	Код	Наименование
	Способен проводить научные эксперименты,	ПК(У)- 16.В1	Владеть опытом проведения научных экспериментов, оценивания результатов исследований, сравнивания новых экспериментальных данных с данными принятых моделей для проверки их адекватности
	оценивать результаты исследований, сравнивать новые	ПК(У)- 16.В2	Владеть опытом проведения математического моделирования процессов, средств и систем машиностроительных производств
	экспериментальные данные с данными принятых моделей	ПК(У)- 16.У1	Уметь проводить научные эксперименты, оценивать результаты исследований, сравнивать новые экспериментальные данные с данными принятых моделей для проверки их адекватности
	для проверки их адекватности и при	ПК(У)- 16.У2	Уметь выполнять математическое моделирование процессов, средств и систем машиностроительных производств
ПК(У)-16	необходимости предлагать изменения для улучшения	ПК(У)-16.31	Знать методы проведения научных экспериментов, оценивания результатов исследований, сравнивания новых экспериментальных данных с данными принятых моделей для проверки их адекватности
	моделей, выполнять математическое моделирование процессов, средств и систем машиностроительных производств с использованием современных технологий проведения научных исследований	ПК(У)-16.32	Знать методы и способы математического моделирования процессов, средств и систем машиностроительных производств
	Способен использовать научные результаты и	ПК(У)- 17.В1	Владеть опытом решения новых научных и технических проблем, при использовании научных результатов и известных научных методов
	известные научные методы и способы для	ПК(У)- 17.У1	Уметь использовать научные результаты и известные научные методы и способы для решения новых научных и технических проблем,
ПК(У)-17 решения новых научных и технических проблем, проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации конструкторскотехнологической подготовки машиностроительных производств	ПК(У)-17.31	Знать методы оценки научной деятельности отдельных ученых и коллективов исследователей	
	Способен разрабатывать методики, рабочие	ПК(У)- 18.В1	Владеть опытом разработки методик, рабочих планов и программ проведения научных исследований, научно-технических отчетов, обзоров и публикаций
	планы и программы проведения научных исследований,	ПК(У)- 18.В2	Владеть опытом оформления и выступления с докладом результатов научно-исследовательской работы
	научно-технические отчеты, обзоры и публикации по	ПК(У)- 18.У1	Уметь разрабатывать методики, рабочие планы и программы проведения научных исследований, научно-технические отчеты, обзоры и публикации по результатам выполненных исследований
ПК(У)-18	результатам выполненных	ПК(У)- 18.У2	Уметь оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной научно-исследовательской работы
	исследований, оформлять, представлять и докладывать	ПК(У)-18.31	Знать методы и способы составления методик, рабочих планов и программ проведения научных исследований, научно-технических отчетов, обзоров и публикаций
	результаты выполненной научно- исследовательской работы	ПК(У)-18.32	Знать требования к оформлению результатов научно-исследовательской работы
	Способен к профессиональной эксплуатации	ПК(У)- 19.В1	Владеть навыком профессиональной эксплуатации современное оборудование и приборы (в соответствии с основной образовательной программой магистратуры)
ПК(У)-19	современного оборудования и приборов (в	ПК(У)- 19.У1	Уметь профессионально эксплуатировать современное оборудование и приборы (в соответствии с основной образовательной программой магистратуры)
	соответствии с основной образовательной программой магистратуры)	ПК(У)-19.31	Знать современное оборудование и приборы (в соответствии с основной образовательной программой магистратуры)

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

Вид практики: производственная.

Тип практики: преддипломная 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.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА, относительно рекомендованных условий труда).

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

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики		
Код	Наименование	Компетенция	
РП-1	Уметь формулировать цели и задачи проекта, разрабатывать технические	ПК(У)-1	
	задания, определять приоритеты решения задач, а также участвовать в	ПК(У)-2	
	разработке проектов машиностроительных изделий с учетом требуемых	ПК(У)-3	
	параметров, представлять варианты решения задач и выбирать		
	оптимальные, составлять описание принципов работы проектируемых		
	устройств и процессов, разрабатывать их эскизные, технические и		
	рабочие проекты, выполнять расчеты.		
РП-2	Выполнять организацию машиностроительного производства, выбирать	ПК(У)-4	
	материалы, оборудование, инструменты, технологическую оснастку,	ПК(У)-5	
	средства для реализации производственных и технологических	ПК(У)-6	
	процессов, разрабатывать и внедрять новые технологии изготовления		
	машиностроительных изделий.		
РП-3	Уметь организовывать и осуществлять контроль качества материалов,	ПК(У)-7	
	технологических процессов, готовой продукции, результатов работы.		
РП-4	Уметь проводить анализ динамики функционирования	ПК(У)-8	
	машиностроительных производств, осознавать проблемы своей	ПК(У)-15	
	предметной области, ориентироваться в постановке задач и определять		
	пути поиска и средства их решения.		
РП-5	Уметь проводить научные эксперименты, оценивать результаты	ПК(У)-16	
	исследований, использовать научные результаты и известные научные	ПК(У)-17	
	методы для решения новых задач, разрабатывать методики, рабочие	ПК(У)-18	
	планы исследований, представлять результаты исследовательской		
	работы.		
РП-6	Владеть опытом эксплуатировании современного	ПК(У)-19	
	металлообрабатывающего, производственного и/или научно-		
	исследовательского оборудования.		

#### 4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-2
	<ol> <li>получение и согласование задания на практику от руководителя;</li> <li>прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка на предприятии;</li> <li>ознакомление с организацией работы предприятия, расположением и назначений помещений/цехов, используемого оборудования, его назначения и особенностей работы, истории развития;</li> <li>согласование плана прохождения практики с руководителем от</li> </ol>	РП-4
	предприятия с учетом возможностей и нормативных ограничений	
	предприятия;	
	5. корректировка задания (при необходимости).	
2-6	Выполнение индивидуального задания:	РП-1
	1. этап сбора, обработки и анализа полученной информации;	РП-2
	2. формулирование актуальной научной или технической проблемы,	РП-4
	требующей проработки и решения на предприятии;	РП-5
	3. постановка цели практики и решаемых задач;	
	4. анализ возможных путей решения задач, требуемой технической	
	литературы, оборудования и программного обеспечения и другого материально-технического обеспечения;	
	5. теоретическая проработка вопроса и выбор оптимального варианта решения задач;	
	6. согласование требуемых исследований или опытно-конструкторских работ с руководителем от предприятия;	
7-11	Научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа:	РП-3
,	1. разработка математической, компьютерной или натурной модели	РП-4
	устройства;	РП-5
	2. проектирование и изготовление оснастки (при необходимости);	РП-6
	3. постановка, организация и выполнение натурного или виртуального эксперимента;	
	4. анализ результатов эксперимента;	
	5. формулирование рекомендаций или методических указаний по	
	результатам анализа;	
12	Заключительный:	РП-3
	1. анализ результативности достижения поставленной цели и задач практики;	
	2. подготовка отчета по практике и дневника;	
	3. согласование отчета с руководителем от предприятия.	

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

#### 5.1. 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. (дата обращения: 09.03.2020)
- 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. (дата обращения: 09.03.2020)
- 3. Боголюбова, Мария Никитична. Системный анализ и математическое моделирование в машиностроении : учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / М. Н. Боголюбова; Национальный исследовательский Томский политехнический

- университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 782 KB). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m76.pdf (дата обращения: 09.03.2020)
- 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. (дата обращения: 09.03.2020)
- 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. (дата обращения: 09.03.2020)
- 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. (дата обращения: 09.03.2020)
- 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 (контент) Доступ из корпоративной сети ТПУ. (дата обращения: 09.03.2020)

#### Дополнительная литература (указывается по необходимости)

- 1. Винарский, М.С. Планирование эксперимента в технологических исследованиях / М.С. Винарский, М.В. Лурье. Киев: Техніка, 1975. 168 с. Текс6 непосредственный 2экз.
- 2. Математическое моделирование технологических процессов водно-экстракционной переработки ядерного топлива: монография [Электронный ресурс] / А. Г. Горюнов [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3.41 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m60.pdf (дата обращения: 09.03.2020)
- 3. Тарасик, В. П. Математическое моделирование технических систем: учебник / В. П. Тарасик. Минск: Новое знание, 2013. 584 с. ISBN 978-985-475-539-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4324 (дата обращения: 09.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Михайлов, Юрий Борисович. Конструирование деталей механизмов и машин: учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс] / Ю. Б. Михайлов; Московский авиационный институт (МАИ). Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2012. 1 Мультимедиа СD-ROМ. Бакалавр. Электронные учебники издательства "Юрайт". Электронная копия печатного издания. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-9916-1681-2. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-62.pdf (дата обращения: 09.03.2020)
- 5. 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. Текст: непосредственны 61 экз.

6. 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. – Текст: непосредственны — 62 экз.

#### 5.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронный курс «Mathematical modeling». В электронном курсе «Mathematical modeling», созданном в качестве веб-поддержки дисциплины «Математическое моделирование» раскрываются: основные понятия математического моделирования; методы аппроксимации, интерполяции и предсказания; моделирование свободных колебаний и применение таких моделей в разных областях; вопросы оптимизации. Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1039

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. Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Google Chrome;
- 4. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;
- 5. Zoom Zoom