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

Тип практики		преддипломная практика			
Направление под	готовки/	15.04.0	1 Машиностроение		
1	альность		1		
Образовательная пр	ограмма	Технол	огии космического ма	атериал	оведения
(направленность (п	ірофиль)				
Специа	ализация	Технол	огии космического ма	атериал	оведения
Уровень обра	азования	высшее	е образование –магистра	атура	
Период прох	ождения		с 29 по 40 неделю 202	0/2021 y	небного года
	Курс	4	семестр		8
Трудоемкость в н	-		18		
(зачетных ед					
Продолжительность	недель /		12		
академическ	их часов				
Виды учебной деяте	ельности		Временной	й ресурс	
Контактная 1	работа, ч		2		
Самостоятельная р	работа, ч		646	5	
И	ТОГО, ч		648	3	·

Вид промежуточной аттестации

Диф.	Обеспечивающее	ОМ ИШНПТ
зачет	подразделение	

### 1. Цели практики

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

УК(У)-2 УП н ж  Спи и ро про про на с и и у ку)-6  Спи и ро про сов осн  ОПК(У)-1  Вый реп выб	компетенции пособен уществлять итический анализ облемных ситуаций основе системного дхода, рабатывать ратегию действий  Способность правлять проектом на всех этапах его жизненного цикла пособен определить реализовать иоритеты	Код УК(У)-1.31 УК(У)-1.32 УК(У)-1.33 УК(У)-1.34 УК(У)-1.У1 УК(У)-1.У2 УК(У)-1.У3 УК(У)-1.В1 УК(У)-1.В2 УК(У)-2.34 УК(У)-2.34 УК(У)-2.94 УК(У)-2.84	Наименование  Знает подходы к определению научной проблемы и способам ее постановки  Знает различные типы научной аргументации  Знает критерии, нормы и стандарты научного знания  Знает методы и способы безопасного проведения исследований и работ в профессиональной деятельности  Умеет выделять составляющие проблемной ситуации  Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации  Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания  Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации  Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции  Знает правила оформления результатов исследований в виде статей, тезисов и презентаций  Умеет создавать и редактировать тексты профессионального назначения  Владеет опытом создания и редактирования текстов профессионального назначения
УК(У)-2 УП на с под выд стр  УК(У)-6 Спс и ро про дея спо сов осн  ОПК(У)-1 выя реп выб	уществлять итический анализ облемных ситуаций основе системного дхода, рабатывать ратегию действий  Способность правлять проектом на всех этапах его жизненного цикла пособен определить реализовать иоритеты	УК(У)-1 32 УК(У)-1 33 УК(У)-1 34 УК(У)-1.У1 УК(У)-1.У2 УК(У)-1.У3 УК(У)-1.В1 УК(У)-1.В2 УК(У)-2.34 УК(У)-2.У4 УК(У)-2.В4	постановки  Знает различные типы научной аргументации  Знает критерии, нормы и стандарты научного знания  Знает методы и способы безопасного проведения исследований и работ в профессиональной деятельности  Умеет выделять составляющие проблемной ситуации  Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации  Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания  Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации  Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции  Знает правила оформления результатов исследований в виде статей, тезисов и презентаций  Умеет создавать и редактировать тексты профессионального назначения  Владеет опытом создания и редактирования текстов
УК(У)-2 УП на с под выр стр  УК(У)-2 ОП и р при и у у к(У)-6 Дея спо сов осн  ОПК(У)-1 выя реп выб	облемных ситуаций основе системного дхода, рабатывать ратегию действий  Способность правлять проектом на всех этапах его жизненного цикла пособен определить реализовать иоритеты	УК(У)-1.33 УК(У)-1 34 УК(У)-1.У1 УК(У)-1.У2 УК(У)-1.У3 УК(У)-1.В1 УК(У)-1.В2 УК(У)-2.34 УК(У)-2.У4 УК(У)-2.В4	Знает критерии, нормы и стандарты научного знания  Знает методы и способы безопасного проведения исследований и работ в профессиональной деятельности  Умеет выделять составляющие проблемной ситуации  Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации  Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания  Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации  Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции  Знает правила оформления результатов исследований в виде статей, тезисов и презентаций  Умеет создавать и редактировать тексты профессионального назначения  Владеет опытом создания и редактирования текстов
УК(У)-2 УП  УК(У)-2 УП  На с под выр стр  УК(У)-6 Дея спо сов осн  ОПК(У)-1 вы вы реп выб	основе системного дхода, рабатывать ратегию действий   Способность правлять проектом на всех этапах его жизненного цикла  пособен определить реализовать иоритеты	УК(У)-1 34 УК(У)-1.У1 УК(У)-1.У2 УК(У)-1.У3 УК(У)-1.В1 УК(У)-1.В2 УК(У)-2.34 УК(У)-2.У4 УК(У)-2.В4	Знает методы и способы безопасного проведения исследований и работ в профессиональной деятельности  Умеет выделять составляющие проблемной ситуации  Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации  Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания  Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации  Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции  Знает правила оформления результатов исследований в виде статей, тезисов и презентаций  Умеет создавать и редактировать тексты профессионального назначения  Владеет опытом создания и редактирования текстов
УК(У)-2 уп	рабатывать ратегию действий Способность правлять проектом на всех этапах его жизненного цикла пособен определить реализовать поритеты	УК(У)-1.У1 УК(У)-1.У2 УК(У)-1.У3 УК(У)-1.В1 УК(У)-1.В2 УК(У)-2.34 УК(У)-2.У4 УК(У)-2.В4	работ в профессиональной деятельности  Умеет выделять составляющие проблемной ситуации  Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации  Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания  Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации  Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции  Знает правила оформления результатов исследований в виде статей, тезисов и презентаций  Умеет создавать и редактировать тексты профессионального назначения  Владеет опытом создания и редактирования текстов
УК(У)-2 УП  Н  Ж  Спи и ри при соб дея спо сов осн  ОПК(У)-1  Вый	Способность правлять проектом на всех этапах его жизненного цикла пособен определить реализовать иоритеты	УК(У)-1.У2 УК(У)-1.У3 УК(У)-1.В1 УК(У)-1.В2 УК(У)-2.34 УК(У)-2.У4 УК(У)-2.В4	Умеет выделять составляющие проблемной ситуации Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции Знает правила оформления результатов исследований в виде статей, тезисов и презентаций Умеет создавать и редактировать тексты профессионального назначения Владеет опытом создания и редактирования текстов
УК(У)-2  ———————————————————————————————————	правлять проектом на всех этапах его жизненного цикла пособен определить реализовать иоритеты	УК(У)-1.У2 УК(У)-1.У3 УК(У)-1.В1 УК(У)-1.В2 УК(У)-2.34 УК(У)-2.У4 УК(У)-2.В4	Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции Знает правила оформления результатов исследований в виде статей, тезисов и презентаций Умеет создавать и редактировать тексты профессионального назначения Владеет опытом создания и редактирования текстов
УК(У)-2  ———————————————————————————————————	правлять проектом на всех этапах его жизненного цикла пособен определить реализовать иоритеты	УК(У)-1.В1 УК(У)-1.В2 УК(У)-2.34 УК(У)-2.У4 УК(У)-2.В4	Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции Знает правила оформления результатов исследований в виде статей, тезисов и презентаций Умеет создавать и редактировать тексты профессионального назначения Владеет опытом создания и редактирования текстов
УК(У)-2  ———————————————————————————————————	правлять проектом на всех этапах его жизненного цикла пособен определить реализовать иоритеты	УК(У)-1.В2 УК(У)-2.34 УК(У)-2.У4 УК(У)-2.В4	Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции Знает правила оформления результатов исследований в виде статей, тезисов и презентаций Умеет создавать и редактировать тексты профессионального назначения Владеет опытом создания и редактирования текстов
УК(У)-2  ———————————————————————————————————	правлять проектом на всех этапах его жизненного цикла пособен определить реализовать иоритеты	УК(У)-2.34 УК(У)-2.У4 УК(У)-2.В4	Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции  Знает правила оформления результатов исследований в виде статей, тезисов и презентаций  Умеет создавать и редактировать тексты профессионального назначения  Владеет опытом создания и редактирования текстов
УК(У)-2  ———————————————————————————————————	правлять проектом на всех этапах его жизненного цикла пособен определить реализовать иоритеты	УК(У)-2.У4 УК(У)-2.В4	Знает правила оформления результатов исследований в виде статей, тезисов и презентаций  Умеет создавать и редактировать тексты профессионального назначения  Владеет опытом создания и редактирования текстов
УК(У)-2  ———————————————————————————————————	правлять проектом на всех этапах его жизненного цикла пособен определить реализовать иоритеты	УК(У)-2.В4	Умеет создавать и редактировать тексты профессионального назначения  Владеет опытом создания и редактирования текстов
УК(У)-6 Спо соб дея спо сов осн  ОПК(У)-1 Выз реп выб	жизненного цикла пособен определить реализовать поритеты		Владеет опытом создания и редактирования текстов
УК(У)-6 гоб дея спо сов осн  ОПК(У)-1 вы реп выб	реализовать иоритеты		профессионального назначения
УК(У)-6 при соб дея спо сов осн  Спо фор зад реп выб	иоритеты		Владеет навыками самостоятельной работы в сфере проведения
Спо сов осн  Спо фор зад реп выб	оственной	(- )	научных исследований
Сп фор зад ОПК(У)-1 выя реп выб	ятельности и особы ее вершенствования на нове самооценки	УК(У)-6.У2	Умеет на научной основе организовывать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности
ОПК(У)-1 фор зад, выя реп выб	поре вымондении	ОПК(У)-1.31	Знает методы решения научных и технических проблем в машиностроении и ракетно-космической отрасли
ОПК(У)-1 фор зад, выя реп выб	особен	ОПК(У)-1.32	Знает проблемы проектирования и изготовления машиностроительных изделий и изделий ракетно-космической отрасли
ОПК(У)-1 вых рен выб	рмулировать цели и	ОПК(У)-1.33	Знает аспекты системности и математизации научных исследований
реп выб	дачи исследования, являть приоритеты	ОПК(У)-1.У1	Умеет применять методы решения научных и технических проблем в ракетно-космической отрасли
	шения задач, бирать и создавать	ОПК(У)-1.У2	Умеет решать проблемы проектирования и изготовления изделий ракетно-космической техники
-1	итерии оценки	ОПК(У)-1.В1	Владеет опытом применения методов решения научных и
	-	ОПК(У)-1.В2	технических проблем в машиностроении в том числе в РКТ Владеет навыком решения проблем проектирования и изготовления
		OHK(9)-1.B2	машиностроительных изделий и изделий ракетно-космической отрасли
		ОПК(У)-2.31	Знает современные физико-математические методы, применяемые в инженерной и исследовательской практике
		ОПК(У)-2.33	Знает методы компьютерного моделирования машиностроительных производств, математические и имитационные модели
	юсобность	ОПК(У)-2.36	Знает требования к оформлению конструкторской и технологической документации
сов	именять временные методы	ОПК(У)-2.У2	Умеет использовать пакеты прикладных программ и компьютерной графики, при решении инженерных и исследовательских задач
оце	следования, енивать и едставлять	ОПК(У)-2.У5	Умеет представлять результаты выполненной работы в соответствии с требованиями, предъявляемыми к конструкторской и технологической
	результаты выполненной работы	ОПК(У)-2.В3	документации Владеет навыком использование методов компьютерного моделирования машиностроительных производств, математических и кинематических моделей
		ОПК(У)-2.В5	Владеет навыками оформления результатов выполненной работы в соответствии с требованиями, предъявляемыми к конструкторской и технологической документации
Сп		ОПК(У)-4.В1	Владеет навыками проведения экспертизы технической документации
ОПК(У)-4 осу	особен	ОПК(У)-4.У1 ОПК(У)-4.31	Умеет осуществлять экспертизу технической документации Знает правила и порядок проведения экспертизы технической

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	Код	Наименование
	технической документации		документации
	Способен проводить	ОПК(У)-8.В1	Владеет навыками проведения маркетинговых исследований
	маркетинговые исследования и подготавливать	ОПК(У)-8.У1	Умеет подготавливать бизнес-планы выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий в области машиностроения
ОПК(У)-8	бизнес-планы выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий в области машиностроения	ОПК(У)-8.31	Знает методы проведения маркетинговых исследований и структуру бизнес плана по выпуску и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий машиностроения
	Способен обеспечивать	ОПК(У)-9.В1	Владеет навыками управления программами освоения новой продукции и технологий
	управление программами освоения новой	ОПК(У)-9.У1	Умеет проводить оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений
ОПК(У)-9	продукции и технологий, проводить оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений	ОПК(У)-9.31	Знает методы оценки производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции и виды анализа результатов деятельности производственных подразделений
	Способность подготавливать	ОПК(У)-12.31	Знает структуру научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований в области ракетостроения
ОПК(У)-12	научно-технические отчеты, обзоры, публикации по	ОПК(У)-12.У1	Умеет подготавливать научно-технические отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований в области ракетостроения
om(t) 12	результатам выполненных исследований в области машиностроения	ОПК(У)-12.В1	Владеет навыками подготовки научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований в области ракетостроения
	Способен разрабатывать	ОПК(У)-13.В1	Владеет навыками проведения мероприятий по реализации разработанных проектов и программ в области машиностроения
	методические и нормативные	ОПК(У)-13.У1	Умеет разрабатывать методические и нормативные документы, предложения
ОПК(У)-13	документы, предложения и проводить мероприятия по реализации разработанных проектов и программ в области машиностроения	ОПК(У)-13.31	Знает правила разработки методических и нормативных документов, предложений и способы проведения мероприятий по реализации разработанных проектов и программ в области машиностроения
	Способен выбирать аналитические и численные методы	ОПК(У)-14.В1	Владеет навыками выбора аналитических и численных методов при разработке математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов в машиностроении и ракетнокосмической отрасли
ОПК(У)-14	при разработке математических моделей машин, приводов,	ОПК(У)-14.У1	Умеет выбирать аналитические и численные методы при разработке математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов в машиностроении и ракетнокосмической отрасли
	оборудования, систем, технологических процессов в машиностроении	ОПК(У)-14.31	Знает аналитические и численные методы, используемые при разработке математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов в машиностроении и ракетнокосмической отрасли
	Способен на научной основе	ДОПК(У)-1.31	Знает принципы и методологию организации научного труда для решения технологических задач машиностроения
	организовывать свой труд, самостоятельно	ДОПК(У)-1.У1	Умеет организовывать научно-исследовательскую деятельность для решения технологических задач машиностроительного производства
ДОПК(У)-1	оценивать результаты своей деятельности,	ДОПК(У)-1.У2	Умеет планировать экспериментальные исследования, составлять научно-технический отчет и презентовать результаты исследований
	владеть навыками самостоятельной работы в сфере	ДОПК(У)- 1-В1 ДОПК(У)-1.В2	Владеет навыками организации научного труда, оценки научной деятельности исследователей, анализа уровня их знаний Владеет навыками планирования эксперимента в контексте

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	<mark>Код</mark>	Наименование
	проведения научных исследований, создавать и редактировать тексты профессионального назначения		поставленной технологической задачи машиностроительного производства
	Способен организовать и проводить научные исследования,	ПК(У)-8.31	Знает принципы организации и проведения научных исследований, связанных с разработкой проектов и программ, виды и способы стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов
ПК(У)-8	связанные с разработкой проектов и программ, проводить работы по	ПК(У)-8.У1	Умеет организовать и проводить научные исследования, связанные с разработкой проектов и программ, проводить работы по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов
	стандартизации технических средств, систем, процессов оборудования и материалов	ПК(У)-8.В1	Владеет опытом организации и проведения научных исследований, связанных с разработкой проектов и программ, проведения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов
	Способен разрабатывать физические и	ПК(У)-9.31	Знает принципы разработки физических и математических моделей исследуемых машин, приводов, систем, процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере
	математические модели исследуемых	ПК(У)-9.32	Знает методы расчета размерных цепей
	машин, приводов,	ПК(У)-9.У1	Умеет разрабатывать методики и организовывать проведение экспериментов с анализом их результатов
	систем, процессов, явлений и объектов,	ПК(У)-9.У2	Умеет выявлять конструкторские размерные цепи
ПК(У)-9	относящихся к профессиональной сфере, разрабатывать	ПК(У)-9.У3	Умеет анализировать информацию о физико-химических явлениях, сопутствующих технологическим процессам в ракетно-космической отрасли
	методики и организовывать проведение экспериментов с анализом их результатов	ПК(У)-9.В1	Владеет опытом разработки физических и математических моделей исследуемых машин, приводов, систем, процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере
	Способностью разрабатывать технические задания	ПК(У)-1.31	Знает правила разработки технических заданий на проектирование и изготовление машин, приводов, оборудования, систем и нестандартного оборудования и средств технологического оснащения
	на проектирование и изготовление машин, приводов,	ПК(У)-1.У1	Умеет разрабатывать технические задания на проектирование и изготовление машин, приводов, оборудования, систем и нестандартного оборудования, и средств технологического оснащения
ДПК(У)-1	оборудования, систем и нестандартного оборудования, и средств технологического оснащения, выбирать оборудование и технологическую оснастку	ПК(У)-1.В1	Владеет способностью выбирать оборудование и технологическую оснастку
	Способность подготавливать	ДПК(У)-2.31	Знает способы расчета размерных цепей для изделий ракетно-космической техники
	технические задания на разработку проектных решений,	ДПК(У)-2.32	Знает способы расчета технических и рабочих проектов с использованием средств автоматизации проектирования
	разрабатывать эскизные,	ДПК(У)-2.33	Знает способы разработки эскизных проектов технических разработок
	технические и	ДПК(У)-2.У1	Умеет составлять и рассчитывать размерные цепи деталей и сборок машиностроительной и ракетно-космической техники
	рабочие проекты технических	ДПК(У)-2.У2	Умеет разрабатывать технические и рабочие проекты с использованием средств автоматизации проектирования
HEHEAD 2	разработок с	ДПК(У)-2.У3	Умеет разрабатывать эскизные проекты технических разработок
ДПК(У)-2	использованием средств автоматизации	ДПК(У)-2.В1	Владеет опытом проектирования узлов на основе расчета размерных цепей машиностроительной и ракетно-космической техники в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования
	проектирования и передового опыта разработки конкурентоспособных изделий, участвовать в рассмотрении различной технической документации,	ДПК(У)-2.В2	Владеет опытом расчета технических и рабочих проектов с использованием средств автоматизации проектирования

Код Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции компетенции		Наименование	
	подготавливать необходимые обзоры, отзывы, заключения в области профессиональной деятельности			
	Способность составлять описания принципов действия и	ДПК(У)-3.31	Знает правила описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов и способы обоснования принятых технических решений в области профессиональной деятельности	
ДПК(У)-3	устройства проектируемых изделий и объектов с	ДПК(У)-3.У1	Умеет составлять описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений в области профессиональной деятельности	
	обоснованием принятых технических решений в области профессиональной деятельности	ДПК(У)-3.В1	Владеет опытом обоснования принятых технических решений в области профессиональной деятельности	

### 2. 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).

## 3. 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		
Код	Наименование	Компетенция
РП-1	Применять глубокие естественнонаучные, математические и инженерные знания при	УК(У)-1
	разработке наукоемких технологий изготовления и обработки новых материалов и	УК(У)-2
	изделий на их основе	УК(У)-6
РП-2	Демонстрировать глубокие знания в области современных высокоэффективных	ДОПК(У)-1
	технологий получения и обработки новых материалов и изделий на основе глубокого	ОПК(У)-1
	анализа, систематизации и обобщения научно- технической информации для решения	ОПК(У)-2
	междисциплинарных инженерных задач в ракетно-космической технике	ОПК(У)-4
РП-3	Разрабатывать технологические процессы на изделия и конструкции современного	ОПК(У)-8
	авиакосмического производства. Составлять технологическую документацию на	ОПК(У)-9
	технологические процессы с использованием станков с ЧПУ и подбирать	ОПК(У)-12

	соответствующий мерительный инструмент.	ОПК(У)-13
		ОПК(У)-14
РП-4	Рассчитывать и проектировать технологическую оснастку в соответствии с	ПК(У)-8
	разрабатываемым технологическим процессом изготовления деталей,	ПК(У)-9
	конкурентноспособных на мировом рынке авиакосмического производства.	ДПК(У)-1
РП-5	Разрабатывать современные гибкие производственные системы, обеспечивать их	ДПК(У)-2
	высокую эффективность, соблюдать правила охраны здоровья и безопастности труда на	ДПК(У)-3
	высокотехнологическом производстве, выполнять требования по защите окружающей	
	среды	

### 4. Структура и содержание практики

#### Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемы й результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1
	– Организационное собрание студентов перед началом практики	РП-2
	– прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда,	РП-3
	техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего	РП-4
	трудового распорядка;	РП-5
	– формулировка и согласование с руководителем от предприятия	
	индивидуальной темы и порядок прохождения практики	
2	Основной этап научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа	РП-1
	<ul> <li>этап сбора, обработки и анализа литературного материала;</li> </ul>	РП-2
	<ul><li>разработка модели устройства;</li></ul>	РП-3
	<ul><li>моделирование устройства;</li></ul>	РП-4
	– анализ результатов моделирования	РП-5
	<ul> <li>разработка технологического процесса, управляющей программы;</li> </ul>	
	<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>	
	<ul><li>ведение дневника.</li></ul>	
3	Заключительный:	РП-1
	<ul> <li>подготовка отчета по практике.</li> </ul>	РП-2
	– защита отчета по практике.	РП-3
		РП-4
		РП-5

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

### **5.1.** Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. 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)
- 2. 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

- 3. Барботько, Анатолий Иванович. Статистические алгоритмы обработки результатов экспериментальных исследований в машиностроении : учебное пособие для вузов / А. И. Барботько. Старый Оскол: THT, 2015. 404 с.:— ISBN 978-5-94178-452-3
- 4. Волосухин, Виктор Алексеевич. Планирование научного эксперимента : учебник / В. А. Волосухин, А. И. Тищенко. 2-е изд.. Москва: Инфра-М РИОР, 2014. 175 с.: ил.. Высшее образование Магистратура. Библиогр.: с. 171-173.. ISBN 978-5-369-01229-1. ISBN 978-5-16-006915-9.
- 5. Виноградов, Виталий Михайлович. Методология научных исследований в машиностроении : учебное пособие / В. М. Виноградов. Москва: КноРус, 2020. 291 с.: ил.. Бакалавриат и магистратура. Библиогр.: с. 277-278.. ISBN 978-5-406-07700-9
- 6. Погосбекян, Юрий Мурадович. Обеспечение качества конструкционных материалов и заготовок в машиностроении. Физико-химические и технологические основы : [учебное пособие] / Ю. М. Погосбекян. Москва: ЛЕНАНД, 2015. 239 с.:— ISBN 978-5-9710-1995-4.
- 7. Никитенко, В. И. Радиационные условия и радиационная безопасность при полете космических аппаратов: учебное пособие / В. И. Никитенко, В. И. Крайнюков. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. 46 с. URL: https://e.lanbook.com/book/62007 <a href="https://e.lanbook.com/book/106382">https://e.lanbook.com/book/106382</a> (дата обращения: 22.04.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 8. Основы диагностики технических устройств и сооружений : монография / Г. А. Бигус, Ю. Ф. Даниев, Н. А. Быстрова, Д. И. Галки. 2-е изд. Москва : МГТУ им. Баумана, 2018. 445 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/106382">https://e.lanbook.com/book/106382</a> (дата обращения: 20.05.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 9. Охочинский, М. Н. Ракеты-носители космических аппаратов : учебное пособие / М. Н. Охочинский. Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2016. 58 с. URL: https://e.lanbook.com/book/98221 (дата обращения: 22.04.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 10. Тестоедов, Н. А. Проектирование и конструирование баллистических ракет и ракетносителей: учебное пособие / Н. А. Тестоедов, В. В. Кольга, Л. А. Семенова. Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2014. 308 с. —URL: https://e.lanbook.com/book/147502 (дата обращения: 22.04.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 11. Федоренко В.А. Справочник по машиностроительному черчению / В. А. Федоренко, А. И.ШошинМосква:Альянс,2007.416с.(<a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C112484">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C112484
- 12. Людоговский, П. Л. Основы проектирования сборочной оснастки в технологиях производства летательных аппаратов: учебное пособие / П. Л. Людоговский. Казань: КНИТУ-КАИ, 2016. 244 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/149572">https://e.lanbook.com/book/149572</a> (дата обращения: 22.04.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 13. Единая система технологической документации. Москва: Изд-во стандартов, 2003, 224 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C62937)
- 14. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C70742
- 15. 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).
- 16. 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).

- 17. 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).
- 18. 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).
- 19. 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)
- 20. 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

### 5.2. 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. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» <a href="https://new.znanium.com/">https://new.znanium.com/</a>
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 6. Delcam FeatureCAM сайт фирмы DELCAM в России http://www.delcam.ru/products/featurecam/featurecam.htm
- 7. APM WinMachine HTLI AIIM http://www.apm.ru/rus/machinebuilding/
- 8. Электронно-лучевая обработка в многофункциональных установках http://www.niat.ru.
- 9. проекты POCHAHO по кластерам http://www.rusnano.com/Section.aspx/Show/25811#nanomaterial

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**):

WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer