АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта
	профессиональной деятельности (в том числе технологическая
	практика)

Направление подготовки/	15.04.01 Машиностроение
специальность	
Образовательная программа	Технологии космического материаловедения
(направленность (профиль)	
Специализация	Технологии космического материаловедения
Уровень образования	высшее образование –магистратура
Период прохождения	с 23 по 28 неделю 2020/2021 учебного года
Курс	2 семестр 4
Трудоемкость в кредитах	9
(зачетных единицах)	
Продолжительность недель /	6
академических часов	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс
Контактная работа, ч	
Самостоятельная работа, ч	
ИТОГО, ч	324

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.

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
		ОПК(У)-2.31	Знает современные физико-математические методы, применяемые в инженерной и исследовательской практике	
		ОПК(У)-2.32	Знает пакеты прикладных программ и компьютерной графике	
		ОПК(У)-2.33	Знает методы компьютерного моделирования машиностроительных	
			производств, математические и имитационные модели Знает системы автоматизированного проектирования САПР,	
		ОПК(У)-2.34	инструментальные системы и языки программирования САПР	
		ОПК(У)-2.31	Знает современные физико-математические методы, применяемые в инженерной и исследовательской практике	
		ОПК(У)-2.35	Знает методы построения моделей и идентификации исследуемых процессов, явлений и объектов	
		ОПК(У)-2.36	Знает требования к оформлению конструкторской и технологической документации	
		ОПК(У)-2.У1	Умеет применять физико-математические методы при моделировании задач в области машиностроительных производств и их конструкторско-технологического обеспечения	
	Способность применять	ОПК(У)-2.У2	Умеет использовать пакеты прикладных программ и компьютерной графики, при решении инженерных и исследовательских задач	
	современные методы исследования, оценивать		Умеет применять методы компьютерного моделирования	
ОПК(У)-2	и представлять	ОПК(У)-2.У3	машиностроительных производств, математические и кинематические	
	результаты выполненной	OTT 4 0 114	модели Умеет применять САПР, инструментальные системы, языки	
	работы	ОПК(У)-2.У4	программирования при решении инженерных и научных задач	
		ОПК(У)-2.У5	Умеет представлять результаты выполненной работы в соответствии с требованиями, предъявляемыми к конструкторской и технологической документации	
		ОПК(У)-2.В1	Владеет навыками построения моделей и решения конкретных задач в области машиностроительных производств, их конструкторскотехнологического обеспечения	
		ОПК(У)-2.В2	Владеет навыками использования при решении поставленных задач программных пакетов для ЭВМ	
		ОПК(У)-2.В3	Владеет навыком использование методов компьютерного моделирования машиностроительных производств, математических и кинематических моделей	
		ОПК(У)-2.В4	Владеет навыками использования САПР, инструментальных систем, языков программирования, при решении инженерных задач	
		ОПК(У)-2.В5	Владеет навыками оформления результатов выполненной работы в соответствии с требованиями, предъявляемыми к конструкторской и технологической документации	
	Способен к работе в многонациональных коллективах, в том числе	ОПК(У)-6.31	Знает способы и особенности организации работы в многонациональных коллективах, в том числе при работе над междисциплинарными и инновационными проектами	
ОПК(У)-6	при работе над междисциплинарными и	ОПК(У)-6.У1	Умеет создавать в многонациональном коллективе отношения делового сотрудничества	
(')	инновационными проектами, создавать в коллективах отношений делового сотрудничества	ОПК(У)-6.В1	Владеет способностью к работе в многонациональных коллективах, в том числе при работе над междисциплинарными и инновационными проектами	
	Способен подготавливать научно-	ОПК(У)-12.31	Знает структуру научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований в области ракетостроения	
ОПК(У)-12 техн обзо резу выписси	технические отчеты, обзоры, публикации по	ОПК(У)-12.У1	Умеет подготавливать научно-технические отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований в области ракетостроения	
	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	
	машиностросния Способен организовать и проводить научные исследования, связанные с разработкой проектов и	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	с разраооткой проектов и программ, проводить работы по стандартизации технических средств,	ПК(У)-8.У1	Умеет организ и материалов Умеет организовать и проводить научные исследования, связанные с разработкой проектов и программ, проводить работы по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	
	систем, процессов оборудования и	ПК(У)-8.В1	Владеет опытом организации и проведения научных исследований, связанных с разработкой проектов и программ, проведения работ по	

Код Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
компетенции	компетенции	Код	Наименование		
	материалов		стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов		
	Способен разрабатывать физические и математические модели	ПК(У)-9.31	Знает принципы разработки физических и математических моделей исследуемых машин, приводов, систем, процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере		
	исследуемых машин,	ПК(У)-9.32	Знает методы расчета размерных цепей		
	приводов, систем, процессов, явлений и	ПК(У)-9.У1	Умеет разрабатывать методики и организовывать проведение экспериментов с анализом их результатов		
ПК(У)-9	объектов, относящихся к	ПК(У)-9.У2	Умеет выявлять конструкторские размерные цепи		
111(0)	профессиональной сфере, разрабатывать методики и	ПК(У)-9.У3	Умеет анализировать информацию о физико-химических явлениях, сопутствующих технологическим процессам в ракетно-космической отрасли		
	организовывать проведение экспериментов с	ПК(У)-9.В1	Владеет опытом разработки физических и математических моделей исследуемых машин, приводов, систем, процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере		
	анализом их результатов	ПК(У)-9.В2	Владеет опытом построения конструкторских размерных цепей		
	Способен разрабатывать технические задания на проектирование и	ДПК(У)-1.31	Знает правила разработки технических заданий на проектирование и изготовление машин, приводов, оборудования, систем и нестандартного оборудования и средств технологического оснащения		
ДПК(У)-1	изготовление машин, нестандартного оборудования и средств	ДПК(У)-1.У1	Умеет разрабатывать технические задания на проектирование и изготовление машин, приводов, оборудования, систем и нестандартного оборудования, и средств технологического оснащения		
	технологического оснащения, выбирать оборудование и технологическую оснастку	ДПК(У)-1.В1	Владеет способностью выбирать оборудование и технологическую оснастку		
	Способен	ДПК(У)-2.31	Знает способы расчета размерных цепей для изделий ракетно-		
	подготавливать технические задания на разработку проектных	ДПК(У)-2.32	космической техники Знает способы расчета технических и рабочих проектов с использованием средств автоматизации проектирования		
	решений, разрабатывать	ДПК(У)-2.33	Знает способы разработки эскизных проектов технических разработок		
	эскизные, технические и рабочие проекты	ДПК(У)-2.У1	Умеет составлять и рассчитывать размерные цепи деталей и сборок машиностроительной и ракетно-космической техники		
	технических разработок с использованием	ДПК(У)-2.У2	Умеет разрабатывать технические и рабочие проекты с использованием средств автоматизации проектирования		
	средств автоматизации	ДПК(У)-2.У3	Умеет разрабатывать эскизные проекты технических разработок		
ДПК(У)-2	проектирования и передового опыта разработки	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		
конкурентоспособных изделий, участвовать в рассмотрении различной технической документации, подготавливать необходимые обзоры и отзывы в области профессиональной деятельности	ДПК(У)-2.В2	Владеет опытом расчета технических и рабочих проектов с использованием средств автоматизации проектирования			
	Способен составлять описания принципов действия и устройства	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	проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений в области профессиональной деятельности	ДПК(У)-3.У1	Умеет составлять описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с 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:

 практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика);

Формы проведения:

Дискретно (по виду практики) — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

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	Компетенция
Код	Наименование	Компетенция
РП-1	Применять глубокие знания по проектному менеджменту для ведения инновационной инженерной деятельности с учетом юридических аспектов защиты интеллектуальной собственности.	ДПК(У)-3 ДПК(У)-2 ДПК(У)-1 ПК(У)-9
РП-2	Эффективно работать индивидуально, в качестве члена и руководителя группы, состоящей из специалистов различных направлений и квалификаций, демонстрировать ответственность за результаты работы и готовность следовать корпоративной культуре организации. Самостоятельно учиться и непрерывно повышать квалификацию в течение всего периода профессиональной деятельности	ПК(У)-8 ОПК(У)-12 ОПК(У)-6 ОПК(У)-2
РП-3	Применять глубокие естественнонаучные, математические и инженерные знания при разработке наукоемких технологий изготовления и обработки новых материалов и изделий на их основе	
РП-4	Демонстрировать глубокие знания в области современных высокоэффективных технологий получения и обработки новых материалов и изделий на основе глубокого анализа, систематизации и обобщения научно- технической информации для решения междисциплинарных инженерных задач в ракетно-космической технике	

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1
	– прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны	РП-2
	труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами	РП-3
	внутреннего трудового распорядка;	РП-4
	- ознакомительные лекции;	
	- формулировка и согласование с руководителем от предприятия	
	индивидуальной темы и порядок прохождения практики	
2	Основной этап научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская	
	работа:	
	 этап сбора, обработки и анализа полученной информации; 	
	разработка модели устройства;	
	моделирование устройства;	
	 анализ результатов моделирования; 	

	 работа в цехе (лаборатории и т.п.) в должности стажера, дублера, оператора по профилю (по согласованию с предприятием) 	
3	Заключительный:	
	 подготовка отчета по практике. 	
	Защита отчета	

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Учебно-методическое обеспечение:

Основная литература

- 1. 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
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. Материаловедение и технология материалов : учебное пособие / А. А. Смолькин [и др.]; под ред. К. А. Батышева; А. А. Смолькина. Москва: Изд-во МГОУ, 2010. 323 с.:— ISBN 978-5-7045-0956-1.
- 5. Сорокин, Георгий Матвеевич. Основы механического изнашивания сталей и сплавов : учебное пособие / Г. М. Сорокин, В. Н. Малышев. Москва: Логос, 2014. 308 с.:— ISBN 978-5-98704-661-6.
- 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 https://e.lanbook.com/book/106382 (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: https://e.lanbook.com/book/106382 (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. Шошин Москва: Альянс, 2007. 416 с. (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: https://e.lanbook.com/book/149572 (дата обращения: 22.04.2019) - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. - Текст: электронный

5.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Единая система конструкторской документации https://www.swrit.ru/gost-eskd.html
- 2. Единая система технологической документации http://www.standards.ru/collection.aspx?control=40&id=868066&catalogid=temat-sbor

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