АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Производственная практика

Тип практики

Направление подготовки/	01.06.0	1 Математика и механика	
специальность			
Образовательная программа	01.02.06 Динамика, прочность машин, приборов и		
(направленность (профиль)	аппаратуры		
Специализация		•	
Уровень образования	высшее образование - подготовка научно-педагогических		
•	кадров в аспирантуре		
Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах		3	
(зачетных единицах)			
Продолжительность недель /		108	
академических часов			
Виды учебной деятельности		Временной ресурс	
Контактная работа, ч			
Самостоятельная работа, ч		108	
ИТОГО, ч		108	

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее	OM
		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	
	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач	УК(У)-3.В1	Владеть навыками выступлений на научных конференциях, навыками профессионального мышления, необходимыми для адекватного использования методов современной науки	
		УК(У)-3.В2	Владеть технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке; владение навыками инновационной деятельности	
		УК(У)-3.В3	Владеть различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач	
УК(У)-3		УК(У)-3.У1	Уметь выдвигать научную гипотезу, принимать участие в ее обсуждении; правильно ставить задачи по выбранной тематике, выбирать для исследования необходимые методы; применять выбранные методы к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов	
		УК(У)-3.У2	Уметь следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научнообразовательных задач	
		УК(У)-3.У3	Уметь вести корректную дискуссию в процессе представления научных результатов	
		УК(У)-3.31	Знать особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах	
		УК(У)-3.32	Знать классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований; основы инновационной деятельности	
	Способность создавать новые поколения машин, приборов, аппаратуры, технологий и материалов, обладающих качественно новыми функциональными свойствами	ПК(У)-3.В1	Владеть навыками проектирования и создания инновационных машин приборов с новыми качествами	
		ПК(У)-3.У1	Уметь создавать новые подходы к конструктивному решению и методы расчетного анализа и моделирования современных машин, приборов и аппаратуры.	
ПК(У)-3		ПК(У)-3.31	Знать классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований	
	Способность совершенствования существующих машин, приборов, аппаратуры и технологий, обладающих повышенными эксплуатационными характеристиками, меньшей материало - и энергоемкостью и затратами	ПК(У)-4.В1	Владеть методиками экономико-стоимостной оптимизации технических решений	
		ПК(У)-4.У1	Уметь проводить экономико-стоимостную оптимизацию технических решений	
ПК(У)-4		ПК(У)-4.31	Знать подходы к экономико-стоимостной оптимизации технологических процессов и схем установок	

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

Вид практики: производственная.

Тип практики:

– производственная практика

Формы проведения:

Дискретно (по периоду проведения практики) - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Способ проведения практики: стационарная.

Места проведения практики: 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	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов	УК(У)-3
	по решению научных и научно-образовательных задач	` ′
РП-2	Способность создавать новые поколения машин, приборов, аппаратуры, технологий и	ПК(У)-3
	материалов, обладающих качественно новыми функциональными свойствами	` ′
РП-3	Способность совершенствования существующих машин, приборов, аппаратуры и технологий,	ПК(У)-4
	обладающих повышенными эксплуатационными характеристиками, меньшей материало - и	. /
	энергоемкостью и затратами	

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ этапа	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1
	1. получение и согласование задания на практику от руководителя;	РП-2
	2. прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны	РП-3
	труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами	
	внутреннего трудового распорядка на предприятии;	
	3. ознакомление с организацией работы предприятия, расположением и	
	назначений помещений/цехов, используемого оборудования, его	
	назначения и особенностей работы, истории развития;	
	4. согласование плана прохождения практики с руководителем от	
	предприятия с учетом возможностей и нормативных ограничений	
	предприятия;	
	5. корректировка задания (при необходимости).	
2	Выполнение индивидуального задания:	РП-1
	1. этап сбора, обработки и анализа полученной информации;	РП-2
	2. формулирование актуальной научной или технической проблемы,	РП-3
	требующей проработки и решения на предприятии;	
	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;	
3	Научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа:	РП-1

	1. разработка математической, компьютерной или натурной модели	РП-2
	устройства;	РП-3
	2. проектирование и изготовление оснастки (при необходимости);	
	3. постановка, организация и выполнение натурного или виртуального	
	эксперимента;	
	4. анализ результатов эксперимента;	
	5. формулирование рекомендаций или методических указаний по	
	результатам анализа;	
4	Заключительный:	РП-1
	1. анализ результативности достижения поставленной цели и задач	РП-2
	практики;	РП-3
	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

Основная литература

- 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. (дата обращения: 20.05.2020)
- 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. (дата обращения: 20.05.2020).
- 3. Боголюбова, М.Н. 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: 20.05.2020).
- 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 Доступ из корпоративной сети ТПУ. (дата обращения: 20.05.2020)
- 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: 20.05.2020)
- 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: 20.05.2020)
- 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: 20.05.2020)

Дополнительная литература

1. Винарский, М.С. Планирование эксперимента в технологических исследованиях / М.С. Винарский, М.В. Лурье. — Киев: Техніка, 1975. — 168 с. Текст: непосредственный – 2 экз.

- 2. Федоткин, И.М. Математическое моделирование технологических процессов: учебное пособие для вузов / И.М. Федоткин. Изд. стер.. Москва: Либроком, 2014. 415 с. Тескт: непосредственный 5 экз.
- 3. 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 CD-ROM. 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: 20.05.2020)
- 4. 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. Тескт: непосредственный 61 экз
- 5. 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. Тескт: непосредственный 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

Лицензионное программное обеспечение:

Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView