МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Воткинский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (ВФ ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине: Основы научных исследований

для направления: 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение

машиностроительных производств

по профилю: Технология машиностроения

форма обучения: очная

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 2 зачетных единиц

Вид учебной работы		Bcero		Семестры
		часов	4	
Контактные занятия (всего)		32	32	
В том числе:			egio-ca duas	
Лекции		16	16	
Практические занятия (ПЗ)		16	16	
Семинары (С)		-	-	
Лабораторные работы (ЛР)		-		
Самостоятельная работа (всего)	of the state of	40	40	
В том числе:		-	-	
Курсовой проект (работа)		10-11-12-2	- 31	
Расчетно-графические работы			- 11	
Реферат		1-	-	
Другие виды самостоятельной работы		-	- 1	
Вид промежуточной аттестации (зачет, э	кзамен)	-	зачет	
Общая трудоемкость	час	72	72	
	зач. ед.	2	2	

Кафедра — Технология машиностроения и приборостроения Составители — Смирнов Виталий Алексеевич, к.т.н., доцент Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (уровень бакалавриата), № 1000 от 11.08.2016 и утверждена на заседании кафедры Протокол от «25 » ОС. 2020 № 5 Заведующий кафедрой «Технология машиностроения и приборостроения» Р.М.Бакиров «25 » мая 2020г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль — Технология машиностроения

_А.Н. Шельпяков

(25» os 2020r.

Количество часов рабочей программы соответствует количеству часов рабочего учебного плана направления подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль — Технология машиностроения

Ведущий специалист учебной части ВФ ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

Соловьева Л.Н.

«25» OS 2020r.

Аннотация к дисциплине

Название дисциплине	ol	Основы на	аучны	іх иссл	едован	ий					
Номер		93		Акада	емическ	чй год		2018/2019	ce.	местр	4
Кафедра		ТМиП	Прогр	рамма	1	15.03.05 «Кон	тельных про	-технологическо- изводств» (урове	е обес	печение	, профиль
Составите	ль	Смирнов Е	3.А., к.	т.н., до	цент						
						пение одгот прині атам. ых ф азрабо ых ф иента рикла	с перспеновка бакал ципы орга изических в изических , его провем измерадных про	павров для низации и величин; практику величин ведение и птельного граммных			
Основная литератур	a	ресурс] : уче	ебное п к : Дал	особие / ьневосто	/ сост. <i>А</i> очный го	А. М. Емели осударствен	ьянов [и др ный аграрн	енерного экспол.].— Электро ый университе	н. те	кстовые д	анные. —
Технически средства	le .	Учебные ауди	тории д. текуш	ля провед цего кон	цения зан птроля у	ятий лекцион	нного, семин	пи парского типа, гру куточной аттес			
Компетени	ии	Приобретаюн				ении дисцип	лины				
Профессион	,		писыват	ъ выполі	_			иетодикам, обра отовить данные			_
Зачетных единиц	2	Форма прове занятий			ции	заня	ические Лабораторны тия работы		ые	раб	ятельная ота
		Всего часов-			.6		.6	-			.0
Виды контроля	Диф.за /зач/ эк	3	Услос зачен диси		Получе оценки	ение «зачтено»	Форма пр самостоя работы			готовка тическим гу; в	к занятиям, выполнение
•		т н, знание кот чения дисцип	орых		ика, физі	ика, информа	•	ие в технологию		ний СР ностроения	

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью преподавания дисциплины является дать будущим выпускникам знания по методам и техническим средствам экспериментальных исследований.

Задачи дисциплины:

- получение знаний по основам научных исследований;
- ознакомление с перспективами и основными направлениями совершенствования методов исследования;
- подготовка бакалавров для работы на машиностроительном производстве.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основные методы реализации технических измерений;
- основные принципы организации и проведения факторного эксперимента и составления отчета по его результатам.

уметь:

- организовать и провести эксперимент по измерению различных физических величин;
- провести математическую обработку результатов эксперимента.

владеть:

 способами внедрения результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к вариативной части Блок 1. Дисциплины (модули). Для изучения дисциплины студент должен:

знать:

- аналитические методы решения различных математических задач в области линейной алгебры и математического анализа;
- закономерности основных физических явлений;

уметь:

- решать прикладные математические задачи;
- решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий.

владеть:

- навыками использования современных информационных технологий.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин: Математика, Физика, Информатика, Введение в технологию машиностроения.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

3.1. Знания, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ п/п	Знания								
1.	основные методы реализации технических измерений								
2	основные принципы организации и проведения факторного эксперимента и								
۷.	составления отчета по его результатам								

3.2. Умения, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ п/п	Умения
1.	организовать и провести эксперимент по измерению различных физических
	величин
2.	провести математическую обработку результатов эксперимента

3.3. Навыки, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ п/п				Навыки					
1	Способы	внедрения	результатов	исследований	И	разработок	В	практику	
1.	машиностроительных производств								

3.4. Компетенции, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

Компетенции	Знания (№№ из 3.1)	Умения (№№ из 3.2)	
ПК-13 Способность проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций	1, 2	1, 2	1

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	pa ca pa(T]	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) лек прак лаб СРС*			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Методы и средства измерений различных физических величин (температуры, усилий, вибраций).	4	1-8	8	8	-	20	Ответы на вопросы на лекции. Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий.
2	Организация планирования эксперимента, его проведение и составление научного отчета о результатах.	4	9-16	8	8	ı	18	Ответы на вопросы на лекции. Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий.
	Зачет						2	Вопросы к зачету
	Всего за семестр, в том числе контроль самостоятельной работы			1 6	16	-	40	

4.2. Содержание разделов курса

№ п/п	Раздел дисциплины	Знания (номер из 3.1)	Умения (номер из 3.2)	Навыки (номер из 3.3)
1	 Классификация преобразователей (пьезоэлектрические, емкостные, тензорезистивные и др.). Методы и средства измерения температуры. Термопара. Методы и средства измерения усилий и крутящих моментов. Измерение с использованием тензорезисторов. Схемы включения тензорезисторов. Усилители сигналов. Электрическое измерение усилий и крутящих моментов. Методы и средства измерения вибраций. Пьезоэлектрический способ измерения. Обработка результатов эксперимента с использованием прикладных программных продуктов. 	1	1	1
2	 Организация эксперимента. Основные понятия. Полный факторный эксперимент. Матрица планирования. Неполный факторный эксперимент. Получение математической модели на основе планирования эксперимента. Оценка значимости коэффициентов и проверка адекватности полученной математической модели. 	2	2	1

4.3. Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование темы практического занятия и его содержание	Трудоем- кость (час)
1.	1	Измерение физических величин с использованием измерительного оборудования	8
2.	2	Обработка результатов эксперимента с использованием прикладных программных продуктов.	4
3.	2	Планирование эксперимента, получение математической модели и проверка ее адекватности.	4
		Всего	16

4.4. Наименование тем лабораторных работ, их содержание и объем в часах

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

4.5. Рекомендуемые образовательные технологии и инновационные формы учебных занятий

Для проработки и закрепления материала по дисциплине применяются следующие интерактивные технологии / инновационная форма учебных занятий:

- Видео-презентации лекционного материала.
- Фонд тестовых вопросов по темам курса.
- Комплект индивидуальных заданий для самостоятельных работ.

5. Содержание самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

5.1. Содержание самостоятельной работы

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование тем	Трудоем- кость (час)			
1	1	Методы и средства измерений различных физических величин (температуры, усилий, вибраций).	20			
2	2	Организация планирования эксперимента, его проведение и составление научного отчета о результатах.	18			
	Зачет	Подготовка к зачету.	2			
	Всего					

5.2. Оценочные средства, используемые для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам освоения дисциплины, их виды и формы, требования к ним и шкалы оценивания приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы научных исследований», которое оформляется в виде отдельного документа.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

а) Основная литература

№ п/п	Наименование книги						
1	Статистические методы обработки, планирования инженерного эксперимента [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. А. М. Емельянов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Благовещенск : Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015. — 93 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55912.html	2015					

б) Лополнительная литература

о) дополнительная литература					
№ п/п	Наименование книги	Год издания			
1	Меледина, Т. В. Методы планирования и обработки результатов научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. В. Меледина, М. М. Данина. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. — 108 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67290.html	2015			
2	Статистические методы решения технологических задач [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Александрова, Т. А. Мацеевич, Л. В. Кирьянова, В. Г. Соловьев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 152 с. — 978-5-7264-1076-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57057.html	2015			
3	Вайнштейн, М. 3. Основы научных исследований: учебное пособие / М. 3. Вайнштейн, В. М. Вайнштейн, О. В. Кононова. — Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. — 216 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/22586.html	2011			
4	Ли, Р. И. Основы научных исследований: учебное пособие / Р. И. Ли. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 190 с. — ISBN 978-5-88247-600-6. — Текст: электронный //	2013			

	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/22903.html	
5	Шутов, А. И. Основы научных исследований: учебное пособие / А. И. Шутов, Ю. В. Семикопенко, Е. А. Новописный. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 101 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/28378.html	2013

в) Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет:

- 1. Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/
- 3. База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/
- 4. База данных Scopus https://www.scopus.com Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
 - 5. Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru
- 6. Бесплатная электронная Интернет библиотека нормативно-технической литературы TexЛит http://www.tehlit.ru/
- 7. База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyyreestr-professionalnykh-standartov/
- 8. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф
 - 9. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
 - 10. Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 11. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 12. Мировая цифровая библиотека https://www.wdl.org/ru/ Электронная библиотека Programmer's Klondike https://proklondike.net/

г) Учебно-методическое обеспечение дисциплины

- 1. Основы научных исследований: методические указания к практическим работам для обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент / сост. Е. Ю. Чибисова. М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 24 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/62625.html
- 2. Учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся: для обучающихся по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств/ сост. Р.М. Бакиров, Е.В. Чумакова. Воткинск: Изд. ВФ ИжГТУ имени М.Т. Калашникова, 2019. 15 с. Режим доступа: http://vfistu.ru/images/files/Docs/metorg_po_sam_rabote.pdf
- 3. Оформление контрольных работ, рефератов, курсовых работ и проектов, отчетов по практике, выпускных квалификационных работ: методические указания/ сост.: А.Ю. Уразбахтина, Р.М. Бакиров, В.А. Смирнов Воткинск: Изд. ВФ ИжГТУ имени М.Т. Калашникова, 2018. 25 с. Режим доступа: http://vfistu.ru/images/files/Docs/metodichka po oformleniu v3.pdf

д) Программное обеспечение:

- 1. Microsoft Office 2016.
- 2. Apache OpenOffice (свободно распространяемое ПО).

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- 1. Специальные помещения учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, оборудованные компьютером, проектором, экраном, доской, столами, стульями.
- 2. Специальные помещения учебные аудитории для проведения: занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, оборудованные доской, столами, стульями.
- 3. Специальные помещения учебные аудитории для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, оборудованные доской, столами, стульями.
- 4. Специальные помещения учебные аудитории для организации и проведения самостоятельной работы студентов, оборудованные компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет», столами, стульями.

Лист утверждения рабочей программы дисциплины на учебный год

Рабочая программа дисциплины утверждена на ведение учебного процесса в учебном году:

Учебный год	«Согласовано»: заведующий кафедрой, ответственной за РПД (подпись и дата)
2021 - 2022	The - 19.05. 2021
2022 - 2023	
2023 - 2024	
2024 - 2025	
2025 - 2026	

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Воткинский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (ВФ ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

Кафедра «Технология машиностроения и приборостроения»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Основы научных исследований

(наименование дисциплины)

15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

(шифр и наименование направления/специальности)

Технология машиностроения

(наименование профиля/специальности/магистерской программы)

<u>бакалавр</u>

квалификация (степень) выпускника

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

Основы научных исследований

(наименование дисциплины)

№ π/π	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства	
1	Методы и средства измерений различных физических величин (температуры, усилий, вибраций).	ПК-13	Ответы на вопросы, контрольная работа 1, тестирование. вопросы к зачету	
2	Организация планирования эксперимента, его проведение и составление научного отчета о результатах.	ПК-13	Ответы на вопросы, контрольная работа 2, вопросы к зачету.	

^{*} Наименование темы (раздела) или тем (разделов) берется из рабочей программы дисциплины.

Описания элементов ФОС

Наименование: зачет

Представление в ФОС: перечень вопросов

Перечень вопросов для проведения зачета:

- 1. Классификация преобразователей (пьезоэлектрические, емкостные, тензорезистивные и др.).
- 2. Методы и средства измерения температуры. Термопара.
- 3. Методы и средства измерения усилий и крутящих моментов.
- 4. Измерение с использованием тензорезисторов. Схемы включения тензорезисторов.
- 5. Усилители сигналов.
- 6. Электрическое измерение усилий и крутящих моментов.
- 7. Методы и средства измерения вибраций. Пьезоэлектрический способ измерения.
- 8. Обработка результатов эксперимента с использованием прикладных программных продуктов.
- 9. Организация эксперимента. Основные понятия.
- 10. Полный факторный эксперимент. Матрица планирования.
- 11. Неполный факторный эксперимент.
- 12. Получение математической модели на основе планирования эксперимента.
- 13. Оценка значимости коэффициентов и проверка адекватности полученной математической молели.

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: тест

Представление в ФОС: набор тестов

Варианты тестов:

1. В чем заключается задача интерполяции функций?

- Даны координаты экспериментально полученных точек. Необходимо составить функцию, которая проходила бы через все точки.
- Даны координаты экспериментально полученных точек. Необходимо составить функцию, которая проходила бы наиболее близко к исходным точкам.
- Даны координаты экспериментально полученных точек. Необходимо составить функцию, которая проходила бы через первую и последнюю точки.
- Даны координаты экспериментально полученных точек. Необходимо составить функцию, которая проходила бы через максимально возможное количество точек.
- 2. Даны 3 точки с координатами (1; 2), (3; 5), (4; 6). Используя кусочнолинейную интерполяцию, найти значение y в точке x=1,5.
 - -y=2,75
 - y = 3
 - -v=3,25
 - -v=1,75
- 3. В каком случае следует использовать среднеквадратичное приближение при построении математической модели по экспериментальным данным?
 - если исходные данные имеют погрешности
 - при большом количестве исходных данных
 - если исходные данные не имеют погрешности
 - при небольшом количестве исходных данных
- 4. По какому критерию можно проверить адекватность математической модели, построенной по экспериментальным данным (адекватность уравнения регрессии)?
 - Z-критерий нормального распределения
 - *t*-критерий Стьюдента
 - *F*-критерий Фишера
 - $-\chi^2$ -критерий Пирсона
- 5. Какая величина характеризует качество математической модели, построенной по экспериментальным данным (качества уравнения регрессии)?
 - парный линейный коэффициент корреляции r
 - коэффициент детерминации R^2
 - доверительная вероятность ү
 - *t*-критерий Стьюдента
- 6. В каком интервале может находиться коэффициент детерминации?
 - [0; 1]
 - [-1; 1]
 - $-[0,\infty]$
 - $[-\infty; \infty]$
- 7. Что показывает коэффициент a_1 в линейной модели $y=a_0+a_1x_1$?
 - на сколько единиц увеличится у при увеличении х на одну единицу
 - тангенс угла наклона аппроксимирующей прямой
 - координату пересечения прямой с осью у
 - на сколько процентов увеличится у при увеличении х на 1%

8. Что показывает коэффициент a_0 в линейной модели $y=a_0+a_1x$?

- на сколько единиц увеличится у при увеличении х на одну единицу
- тангенс угла наклона прямой
- координату пересечения прямой с осью у
- на сколько процентов увеличится у при увеличении х на 1%

9. Исходя из какого условия определяются коэффициенты a_0 и a_1 в линейной модели $y=a_0+a_1x$?

- сумма квадратов отклонений линейной модели от экспериментальных точек минимальна
- сумма отклонений линейной модели от экспериментальных точек минимальна
- сумма отклонений линейной модели от экспериментальных точек равна нулю
- сумма модулей отклонений линейной модели от экспериментальных точек минимальна

10. К какому виду интерполяции относится сплайн-интерполяция?

- локальная
- глобальная
- среднеквадратичная
- кусочно-постоянная

11. По какой формуле вычисляется коэффициент детерминации R^2 ? (D_y – дисперсия y, D_{yx} – дисперсия y, рассчитанная по уравнению регрессии; D_{y-yx} – дисперсия остатков)

$$-R^{2} = \frac{D_{y}}{D_{yx}}$$

$$-R^{2} = \frac{D_{y-yx} + D_{yx}}{D_{y}}$$

$$-R^{2} = \frac{D_{y-yx}}{D_{yx}}$$

$$-R^{2} = \frac{D_{yx}}{D_{yx}}$$

$$-R^{2} = \frac{D_{yx}}{D_{yx}}$$

12. Что показывает коэффициент детерминации R^2 ?

- долю дисперсии результативного признака, которую можно объяснить изменением факторных признаков
- силу и направление корреляционной связи между факторной и результативной переменными
- на сколько увеличивается результативный признак при увеличении факторного признака на одну единицу
- долю дисперсии результативного признака, которая объясняется влиянием случайных факторов, не включенных в математическую модель

13. Какие факторные переменные не следует включать в регрессионную модель?

- факторная переменная с дисперсией меньшей, чем дисперсия результативной переменной
- факторная переменная, имеющая сильную корреляционную связь с другой факторной переменной
- факторная переменная, имеющая близкий к нулю коэффициент корреляции с результативной переменной

- факторная переменная, имеющая близкий к единице коэффициент корреляции с результативной переменной

14. Парный линейный коэффициент корреляции между переменными равен - 1. Что это означает?

- между переменными существует сильная обратная корреляционная связь
- между переменными нет корреляционной связи
- между переменными существует обратная функциональная связь
- между переменными существует сильная прямая корреляционная связь

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: контрольная работа

Представление в ФОС: набор вариантов заданий

Варианты заданий:

Задача №1

Составить регрессионную модель для прогнозирования мощности резания N, кВт, при сверлении стали в зависимости от подачи сверла s_0 , скорости резания v и диаметра отверстия D

Задача №2

Составить регрессионную модель для прогнозирования мощности резания N, кВт, при сверлении стали в зависимости от подачи сверла s_0 , скорости резания v и диаметра отверстия D.

Задача №3

Составить регрессионную модель для прогнозирования мощности резания N, кВт, при сверлении чугуна в зависимости от подачи сверла s_0 , скорости резания v и диаметра отверстия D.

Задача №4

Составить регрессионную модель для прогнозирования мощности резания N, кВт, при сверлении чугуна в зависимости от подачи сверла s_0 , скорости резания v и диаметра отверстия D.

Задача №5

Составить регрессионную модель для прогнозирования мощности резания N, кВт при сверлении алюминиевого сплава в зависимости от подачи сверла s_0 , скорости резания v и диаметра отверстия D.

Задача №6

Составить регрессионную модель для прогнозирования мощности резания N, кВт при сверлении алюминиевого сплава в зависимости от подачи сверла s_0 , скорости резания v и диаметра отверстия D.

Задача №7

Составить регрессионную модель для прогнозирования мощности резания N, кВт, при рассверливании стали в зависимости от подачи сверла s_0 , скорости резания v и разности диаметров обработанного D и обрабатываемого отверстий d.

Задача №8

Составить регрессионную модель для прогнозирования мощности резания N, кВт, при рассверливании чугуна в зависимости от подачи сверла s_0 , скорости резания v и разности диаметров обработанного D и обрабатываемого отверстий d.

Задача №9

Составить регрессионную модель для прогнозирования мощности резания N, кВт, при зенкеровании стали в зависимости от подачи зенкера s_0 , скорости резания v и глубины резания t.

Задача №10

Составить регрессионную модель для прогнозирования мощности резания N, кВт при зенкеровании чугуна в зависимости от подачи зенкера s_0 , скорости резания v и глубины резания t.

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий.

Представление в ФОС: перечень тем заданий

Варианты тем заданий:

- 1. Измерение физических величин с использованием измерительного оборудования
- 2. Обработка результатов эксперимента с использованием прикладных программных продуктов.
- 3. Планирование эксперимента, получение математической модели и проверка ее адекватности.

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: самостоятельная работа

Представление в ФОС: темы самостоятельной работы

Темы самостоятельной работы:

- 1. Классификация преобразователей (пьезоэлектрические, емкостные, тензорезистивные и др.).
- 2. Методы и средства измерения температуры. Термопара.
- 3. Методы и средства измерения усилий и крутящих моментов.
- 4. Измерение с использованием тензорезисторов. Схемы включения тензорезисторов.
- 5. Усилители сигналов.
- 6. Электрическое измерение усилий и крутящих моментов.
- 7. Методы и средства измерения вибраций. Пьезоэлектрический способ измерения.
- 8. Обработка результатов эксперимента с использованием прикладных программных продуктов.
- 9. Организация эксперимента. Основные понятия.
- 10. Полный факторный эксперимент. Матрица планирования.
- 11. Неполный факторный эксперимент.
- 12. Получение математической модели на основе планирования эксперимента.
- 13. Оценка значимости коэффициентов и проверка адекватности полученной математической модели.

2. Критерии оценки

	Уровень освоения компетенции						
			Вид, форма	Компетенция освоена*			
№	Компетенции	Дескрипторы	оценочного мероприятия	онридто	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
1		31. Основные методы реализации технических измерений 32. Основные принципы организации и проведения факторного эксперимента и составления отчета по его результатам У1. Организовать и провести эксперимент по измерению различных физических величин У2. Провести математическую обработку результатов эксперимента Н1. Способы внедрения результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств	Контрольная работа Тест	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные опибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие Способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению
2	ПК-13 Способность проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров	31. Основные методы реализации технических измерений 32. Основные принципы организации и проведения факторного эксперимента и составления отчета по его результатам У1. Организовать и провести эксперимент по измерению различных физических величин У2. Провести математическую обработку результатов эксперимента Н1. Способы внедрения результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие Способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению
	и публикаций	Дескрипторы	Вид, форма оценочного мероприятия	зачет			незачет
3		31. Основные методы реализации технических измерений 32. Основные принципы организации и проведения факторного эксперимента и составления отчета по его результатам У1. Организовать и провести эксперимент по измерению различных физических величин У2. Провести математическую обработку результатов эксперимента Н1. Способы внедрения результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств		Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины.			Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебнопрограммного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине