

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.О.03
(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки
15.04.01 Машиностроение

направленность (профиль)
Производство и ремонт сварных конструкций газонефтехимического оборудования

Форма обучения: Очная

Год набора: 2021

Общая трудоемкость: 6 ЗЕ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	1	Итого
Форма контроля	зачет	
Вид занятий		
Лекции	16	16
Лабораторные	24	24
Практические	16	16
Руководство: курсовые работы (проекты) / РГР		
Промежуточная аттестация	0,25	0,25
Контактная работа	56,25	56,25
Самостоятельная работа	159,75	159,75
Контроль		
Итого	216	216

Рабочую программу составил(и):

Доцент, доцент, к.т.н. Краснопевцев А.Ю.

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана
направления подготовки

15.04.01 Машиностроение

Срок действия программы практики до « 04 » сентября 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры СОМДиРП

(протокол заседания № 2 от « 4 » сентября 2020 г.).

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – повысить готовность студента проводить научные исследования для решения задач в профессиональной области.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Математика (курс Теория вероятностей и математическая статистика), Физика, Химия, Материаловедение, Организация производства (раздел Организация инновационных процессов) и другие дисциплины подготовки бакалавра или специалиста в области техники, а также одновременно изучаемые дисциплины «Ремонт и упрочнение деталей машин и оборудования» и другие.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Математическое моделирование сварочных процессов, производственная практика (научно-исследовательская работа), преддипломная практика, подготовка магистерской диссертации.

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
(УК-6) Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИД-1УК-6 Эффективно планирует собственное время. ИД-2УК-6 Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации.	Знать: - одну из техник планирования собственного времени; - возможности учебного плана по выбору дисциплин
		Уметь: - планировать свое время; - планировать траекторию своего профессионального развития
		Владеть: программой-органайзером
ОПК-1 – способность формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки	(ИД-2) обоснованно составляет цель и задачи проекта, выбирает целесообразные решения	Знать: этапы изучения состояния вопроса, постановки проблемы, формулировки цели и задач исследования
		Уметь: выполнить обзор состояния вопроса, выбрать направление исследований
		Владеть: навыками разработки методики исследований в своей профессиональной области
ОПК-2 – Способен осуществлять экспертизу технической документации при реализации	(ИД-1 ОПК-2) Осуществляет экспертизу технологических процессов на соответствие критериям качества	Знать: особенности методики исследований в области машиностроения
		Уметь: выбрать методы, объем и порядок эксперимента

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
технологического процесса		Владеть: навыками проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области
(ОПК-5) Способен разрабатывать аналитические и численные методы при создании математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов	(ИД-1опк-5) Разрабатывает математические модели объектов и процессов в профессиональной сфере (ИД-2опк-5) Проводит математическую и статистическую обработку результатов деятельности по созданию технологических процессов	Знать: особенности проектирования газонефтехимического оборудования, особенности технологических процессов переработки нефти и газа; взаимосвязь между видом объекта исследований и рекомендуемым математическим аппаратом для разработки его математической модели;
		Уметь: строить математические модели объектов и систем как из теоретических предпосылок, так и по результатам эксперимента; моделировать работу объектов и систем; выбирать нужные системы проектирования исходя из заданных критериев; подбирать коэффициенты эмпирических уравнений; выбирать методы статистической обработки результатов исследований
		Владеть: навыками подбора эмпирических формул с использованием компьютерных программ; навыками обработки результатов исследований
(ОПК-6) Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности	(ИД-1опк-6) Использует Интернет-ресурсы для аналитической работы в профессиональной деятельности (ИД-2опк-6) Применяет стандартное программное обеспечение Microsoft Office для презентации результатов научной деятельности (ИД-3опк-6) Использует информационно-коммуникационные технологии для общения в профессиональной среде.	Знать: -Интернет-ресурсы для аналитической работы в профессиональной деятельности; - стандартное программное обеспечение Microsoft Office для презентации; -основные информационно-коммуникационные технологии для общения в профессиональной среде.
		Уметь: - пользоваться Интернет-ресурсами для аналитической работы в профессиональной деятельности; - применять стандартное программное обеспечение Microsoft Office для презентации результатов

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		научной деятельности; - применять информационно-коммуникационные технологии для общения в профессиональной среде.
		Владеть: техникой поиска необходимой информации в Интернете
ОПК-8 Способен подготавливать отзывы и заключения на проекты стандартов, рационализаторские предложения и изобретения в области машиностроения;	(ИД-1 опк-8) Разрабатывает рабочие инструкции и стандарты предприятия для работников машиностроения	Знать: - номенклатуру оборудования для сварки трубопровода; - принцип действия ИП, средств автоматизации процесса сварки трубопровода; - тенденции развития оборудования для сварки трубопровода
	ИД-2 опк-8) Готовит заключение и отзывы на проекты документов и стандартов	Уметь: - работать с патентной и технической литературой; - оформлять отзывы и заключения на объекты интеллектуальной деятельности.
		Владеть: - навыками подготовки отзывов на проекты, стандарты, изобретения, -с навыками подготовки заключений на проекты, стандарты, изобретения, - навыками разработки технической документации по сварке трубопроводов.
ОПК-9 Способен подготавливать научно-технические отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований в области машиностроения;	(ИД-1 опк-9) Определяет на основе исследований соответствие сварочных и свариваемых материалов, сварочного и вспомогательного оборудования, оснастки и инструмента требованиям нормативной и производственно-технологической документации	Знать:- предмет исследований, -методы исследований свойств дуги -методы исследований технологических свойств оборудования для сварки
	(ИД-2 опк-9) Подготавливает технические отчеты по результатам исследований	Уметь:- анализировать результаты исследований, - подготавливать научно-технические отчеты по результатам исследований, - подготовить публикации по результатам исследований
		Владеть: знаниями, умениями, позволяющими подготовить отчеты, обзоры, публикации по результатам исследований
ОПК-10 – способность организовывать работу	- ИД-7) разрабатывает методы подготовки	Знать: достигнутый уровень знаний по направлению своей

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
по повышению научно-технических знаний работников	работников по повышению научно-технических знаний	магистерской диссертации
		Уметь: выполнять обзор состояния вопроса
		Владеть: навыками публичного выступления

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Раздел 1. Общее понятие о науке и научных исследованиях	Лек.	1.1. Общее понятие о науке 1.2. Объекты, цель и методы научных исследований 1.3. Постановка проблемы и выбор направления исследований 1.4. Проведение теоретических исследований	1	3,5	-	-	доклад, вопросы к зачету
	Ср.	Изучение лекционного материала и рекомендуемой литературы		30	-	-	
Раздел 2. Планирование и обработка результатов экспериментальных исследований	Лек.	2.1. Общие термины и определения в области экспериментальных исследований. Общее содержание методики и плана эксперимента 2.2. Планирование и обработка результатов эксперимента	1	3,5	-	-	доклад, вопросы к зачету
	Ср.	Изучение лекционного материала и рекомендуемой литературы		30	-	-	
	Лаб.	Подбор эмпирических формул		4	-	2	отчет
	Ср.	Оформление отчета и подготовка к защите лабораторной работы		4	-	-	
	Пр.	Планирование многофакторных экспериментов		4	-	4	отчет
	Ср.	Оформление отчета и подготовка к защите практической работы		4			

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Раздел 3. Особенности методики исследований в области машиностроения	Лек.	3.1. Особенности исследования технологических процессов 3.2. Методы исследования высокотемпературных физико-химических процессов 3.3. Методы исследования структуры и свойств материалов	1	1	-	-	доклад, вопросы к зачету
	Ср.	Изучение лекционного материала и рекомендуемой литературы		6,75	-	-	
	Лаб.	Методы измерения высоких температур		4		1	отчет
	Ср.	Оформление отчета и подготовка к защите лабораторной работы		4	-	-	
	Пр.	Экскурсия по лабораториям ТГУ		2	-	1	отчет
	Ср.	Подготовка отчета		2	-		
	Пр.	Обсуждение направлений и предлагаемых методик исследований по направлению магистерских диссертаций		2	-	2	доклад, презентация
	Ср.	Подготовка доклада и презентации		39	-	-	
	ПА	Зачет		0,25			
Итого:				216			

5. Образовательные технологии

Лекции проводятся в традиционной форме.

При проведении лабораторных и части практических работ желательно использовать работу в малых группах, чтобы обеспечить активное участие каждого студента в выполнении работы.

Часть практических занятий отводится на экскурсии по лабораториям университета и обсуждение докладов студентов, представленных в форме компьютерной презентации.

6. Методические указания по освоению дисциплины

По дисциплине предусмотрены традиционные лекционные занятия. Однако это не исключает активное участие студентов в проведении лекции, общение преподавателя со студентами в режиме диалога.

Наиболее важными разделами отчета по лабораторной или практической работе следует считать описание полученных результатов и выводы по работе.

Экскурсии по лабораториям университета должны способствовать лучшей информации об имеющихся возможностях при разработке методики диссертационных исследований.

Подготовка докладов и презентаций, а также их обсуждение являются очень важными составляющими данной дисциплины. Именно подготовка докладов должна обеспечивать как усвоение студентом знаний и получение необходимых навыков, так и его заинтересованность в изучении дисциплины. Дисциплина изучается в первом семестре магистерской подготовки, связь докладов с направлением магистерской диссертации должна стимулировать студента к как можно более раннему определению направления и началу работы над диссертацией.

Доклады по выбору направления, предлагаемым методикам либо полученным результатам исследований по тематике магистерских диссертаций и их обсуждение позволяют студентам:

- о - приобрести опыт публичного выступления по тематике своей работы
- о - приобрести опыт обсуждения научно-исследовательских работ,
- о - вносить коррективы в разрабатываемую методику для последующего проведения исследований и использования при подготовке магистерской диссертации.

7. Оценочные средства

7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	УК-6	Отчет по лабораторной работе № 1 Доклад Вопросы к зачету № 3, 16, 17
1	ОПК-1	Отчеты по лабораторным работам № 1, 2 и практической работе Доклад Вопросы к зачету № 5, 15-18
	ОПК-2	Отчеты по лабораторным работам № 1, 2 и практической работе Доклад Вопросы к зачету № 10-13, 22-31, 38
	ОПК-5	Отчеты по лабораторной работе № 2 и практической работе Доклад Вопросы к зачету № 24-34
	ОПК-6	Доклад Вопросы к зачету № 4, 16, 17
	ОПК-8	Доклад Вопросы к зачету № 1, 2, 16, 36, 37
	ОПК-9	Доклад Вопросы к зачету № 16, 24
	ОПК-10	Отчеты по лабораторным работам № 1, 2 Доклад Вопросы к зачету № 16, 36, 37

7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

7.2.1. Примерный перечень тем докладов на практических занятиях

1. Анализ состояния вопроса и выбор направления исследований (по тематике магистерской диссертации).
2. Разработка методики исследований (по тематике магистерской диссертации).
3. Исследование влияния технологических параметров на качество изделий (по тематике магистерской диссертации).
4. Исследование физико-химических процессов при осуществлении технологического процесса (по тематике магистерской диссертации).
5. Анализ научно-исследовательских работ в конкретной области техники и возможности применения их результатов в будущей магистерской диссертации.

Краткое описание и регламент выполнения

Содержание доклада зависит от стадии работы студента над магистерской диссертацией или участия в выполнении научно-исследовательских работ кафедры. Если работа только начинается, целесообразно обосновать ее актуальность, на основании изучения состояния вопроса выбрать направление работы, а затем обосновать методику исследований. Если во

время обучения уже получены результаты исследований, их также можно представить в работе. Презентация должна занимать примерно 5-10 минут.

Критерии оценки:

«Зачтено» - Студент подготовил доклад, ответил на большинство вопросов и принимал активное участие в обсуждении докладов других студентов.

«Не зачтено» - Студент не выполнил два или три вышеуказанных условия

7.2.2. Отчеты по лабораторным и практическим работам

Лабораторные работы и часть практических занятий включают выполнение заданий по подбору эмпирических формул, планированию многофакторных экспериментов и освоению методик измерения высоких температур. В начале отчета приводятся цель и программа работы. Основная часть отчета должна содержать сведения о методике и результатах работы, включая индивидуальное задание, необходимые схемы, таблицы и графики. В конце отчета приводятся выводы, как по конкретным полученным результатам, так и о достижении цели работы.

Часть практических занятий предусматривает знакомство с возможностями лабораторий ТГУ, в том числе Института прогрессивных технологий. Отчет должен включать краткое описание оборудования и методик, с которыми студенты ознакомились на занятии, а также выводы о возможности и целесообразности их использования при работе над магистерской диссертацией.

7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Семестр _____1_____

№ п/п	Вопросы к зачету
1.	Общее понятие о науке (определение и составные части науки).
2.	Характерные признаки современной науки и роль науки в современных условиях.
3.	Организации, проводящие исследования в области машиностроения.
4.	Классификация объектов научного исследования.
5.	Структура объекта исследования. Цель научного исследования.
6.	Виды взаимосвязи между факторами и показателями.
7.	Статичные и динамичные, стационарные и нестационарные объекты исследования.
8.	Непрерывные и дискретные, линейные и нелинейные объекты.
9.	Фундаментальные, прикладные исследования и разработки.
10.	Методы научных исследований, применяемые на эмпирическом уровне.
11.	Методы научных исследований, применяемые на эмпирическом и теоретическом уровнях.
12.	Методы научных исследований, применяемые на теоретическом уровне.
13.	Этапы и типовая структура научного исследования.
14.	Организация научных исследований
15.	Постановка проблемы.
16.	Анализ состояния вопроса.
17.	Метод ранговой корреляции.
18.	Выбор направления исследования.
19.	Проведение теоретических исследований.
20.	Принципы выбора вида математической модели объекта исследования.
21.	Предварительный контроль правильности выбранной математической модели.
22.	Экспериментальные исследования: особенности, общие термины и определения.
23.	Типы факторов, влияющих на объект исследований.
24.	Методика и план эксперимента.
25.	Структура планирования эксперимента.
26.	Выбор пределов изменения факторов.
27.	Точность измерений. Виды ошибок и причины их появления.
28.	Ошибки косвенных измерений.
29.	Выбор интервала между экспериментальными точками.
30.	Выбор порядка проведения опытов.
31.	Способы рандомизации. Блочные планы.
32.	Понятие о корреляционном анализе.
33.	Понятие о дисперсионном анализе.
34.	Планирование многофакторных экспериментов.
35.	Анализ размерностей.

№ п/п	Вопросы к зачету
36.	Особенности исследования технологических процессов и эксплуатационных характеристик
37.	Методы исследования структуры и свойств материалов и соединений.
38.	Задачи следующих типов (численные данные задает преподаватель): оценить достоверность экспериментальных результатов; определить количество параллельных опытов; подобрать эмпирическую формулу; оценить значимость коэффициентов уравнения регрессии; оценить степень взаимной связи между двумя переменными; определить, влияет ли фактор на выходной параметр; определить ошибки косвенных измерений.

7.3.2. Критерии и нормы оценки

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
1	Зачет (устно)	«зачтено»	принципиально правильные ответ на зачетный вопрос и решение задачи, при наличии принципиальных ошибок – правильные ответы на дополнительные вопросы
		«не зачтено»	принципиально неправильные ответы на зачетный вопрос и (или) задачу, а также на дополнительные вопросы

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Овчаров А. О.	Методология научного исследования	учебник	2018	ZNANIUM.COM
2	Космин В. В.	Основы научных исследований	учебное пособие	2018	ZNANIUM.COM
3	Б. Н. Перевезенцев [и др.]	Технология и оборудование для пайки	лабораторный практикум	2017	Репозиторий ТГУ
4	Кукушкина В. В.	Организация научно- исследовательской работы студентов (магистров)	учебное пособие	2018	ZNANIUM.COM

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Пижурин А. А.	Методика научной работы	учебник	2018	ZNANIUM.COM
2	Пустынникова Е. В.	Методология научного исследования	учебное пособие	2018	IPRbooks
3	Ли Г. Т.	Основы научных исследований	учеб.-метод. комплекс	2015	IPRbooks

8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- Научное исследование [Электронный ресурс] : — Режим доступа: www.e-reading.by
- Кравченко Д.В. Методология научных исследований в машиностроении [Электронный ресурс] : — Режим доступа: <http://www.venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Kravchenko.pdf>
- Проведение – экспериментальное исследование – Большая энциклопедия нефти и газа [Электронный ресурс] : — Режим доступа: www.ngpedia.ru

8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Windows: WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc	договор № 757 от 04.07.2018, срок действия – бессрочно; контракт № 1653 от 14.12.2018, срок действия – бессрочно
2	Office Standard: Office Stdandard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition Office Stdandard 2016 Russian OLP NL AcademicEdition Office Stdandard 2016 Russian OLP NL AcademicEdition	контракт № 690 от 19.05.2015, срок действия – бессрочно договор № 757 от 04.07.2018, срок действия – бессрочно контракт № 727 от 20.07.2016, срок действия – бессрочно
3	Mirapolis Human Capital Management	лицензионный договор № 42/02/22-К от 02.02.2022, срок действия – до 31.08.2022
4	Расчет коэффициентов эмпирических формул	Программа разработана в ТГУ
5	Планирование и обработка многофакторных экспериментов	Авторская программа

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для	Стол� ученические трехместные (моноблоки), стол преподавательский, стул преподавательский доска аудиторная (меловая).

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
	проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.(А-303)	
2	Лаборатория "Теория и технология пайки".конструкций". Учебная аудитория для занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.(А-403)	Столы ученические , стулья ученические, Стол рабочий, Доска аудиторная (меловая), Высоковакуумный пост ВУП-4, Вакуумная электропечь СНВЭ, Разрывная машина РМП-500, Печь СНОЛ, Металлографический микроскоп МИМ-8, Муфельная электропечь МП-2УМ, Установка для контактного нагрева, Ультразвуковая установка УЗГ, Стол для сварки пластмасс, Установка для пайки ПДП, Установка для сварки термопар.
3	Лаборатории научно-исследовательского института прогрессивных технологий ТГУ	Оборудование лабораторий научно-исследовательского института прогрессивных технологий ТГУ
4	Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (Г-401)	Столы, стулья, компьютеры
	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (С-508)	Доска аудиторная (меловая), столы ученические, стол преподавательский, стулья, стенды, шкафы.