

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

Б1.О.05
(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки
15.04.01 Машиностроение

направленность (профиль)
Прогрессивные технологии обработки сплавов на основе магния, алюминия и титана

Форма обучения: Очная

Год набора: 2022

Общая трудоемкость: 6 ЗЕ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	1	Итого
Форма контроля	зачет	
Вид занятий		
Лекции	8	8
Лабораторные	8	8
Практические	8	8
Руководство: курсовые работы (проекты) / РГР		
Промежуточная аттестация	0,25	0,25
Контактная работа	24,25	24,25
Самостоятельная работа	191,75	191,75
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 рабочей программы дисциплины до «01» сентября 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры

«Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы»

(протокол заседания № 1 от «3» сентября 2021 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 Системный подход к научно-исследовательской работе, Перспективные системы организации эффективного машиностроительного производства, производственная практика (научно-исследовательская работа) 1 и другие.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Математическое моделирование технологических процессов в машиностроении, Инженерная деятельность и инженерное образование, производственные практики (научно-исследовательская работа 2, 3, 4, преддипломная практика), Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОПК-1 – Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки результатов исследования;	(ИД-1ОПК-1) Формулирует цели и задачи исследований. (ИД-2ОПК-1) Выявляет приоритеты в решении задач (ИД-3ОПК-1) Создает критерии оценки результатов исследований	Знать: этапы изучения состояния вопроса, постановки проблемы, формулировки цели и задач исследования, достигнутый уровень знаний по направлению своей магистерской диссертации; общее содержание методики и порядок планирования эксперимента
		Уметь: выполнить обзор состояния вопроса, выбрать направление исследований
		Владеть: навыками разработки методики исследований в своей профессиональной области
ОПК-5 – Способен разрабатывать аналитические и численные методы при создании математических моделей машин, приводов, оборудования, систем,	(ИД-1ОПК-5) Разрабатывает математические модели объектов и процессов в профессиональной сфере (ИД-2 ОПК-5) Проводит математическую и статистическую обработку	Знать: взаимосвязь между видом объекта исследований и рекомендуемым математическим аппаратом для разработки его математической модели
		Уметь: подбирать коэффициенты эмпирических формул
		Владеть: навыками подбора

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
технологических процессов;	результатов деятельности по созданию технологических процессов	эмпирических формул с использованием компьютерных программ
ОПК-6 – Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности	(ИД-1 ОПК-6) Использует Интернет-ресурсы для аналитической работы в профессиональной деятельности (ИД-2 ОПК-6) Применяет стандартное программное обеспечение Microsoft Office для презентации результатов научной деятельности	Знать: порядок анализа состояния вопроса
		Уметь: использовать поисковые системы при подборе материала для анализа состояния вопроса
		Владеть: навыками использования современных информационно-коммуникационных технологий, глобальных информационных ресурсов в научно-исследовательской деятельности; навыками презентации с использованием Microsoft Office PowerPoint

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		50	-	-	
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		50	-	-	
	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		17,75	-	-	
	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		60	-	-	
	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	ОПК-1	<i>Отчеты по лабораторным работам № 1, 2 и практическим работам Доклад Вопросы к зачету № 1-18, 22-37</i>
1	ОПК-5	<i>Отчеты по лабораторной работе № 1 и практической работе. Доклад Вопросы к зачету № 4, 6-9, 19-21, 38</i>
1	ОПК-6	<i>Доклад. Вопросы к зачету №1-3, 13-19</i>

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
5	Плахотникова Е.В.	Организация и методология научных исследований в машиностроении	учебник	2019	IPRbooks
6	Кане М.М.	Основы исследований, изобретательства и инновационной деятельности в машиностроении	учебник	2018	IPRbooks

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
	Газина О.М.	Организация и сопровождение научно- исследовательской работы студентов магистратуры	учебное пособие	2020	IPRbooks

8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем¹

- 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	договор № 690 от 19.05.2015, срок действия – бессрочно
3.	Расчет коэффициентов эмпирических формул	Программа разработана в ТГУ
4.	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	А-303 – 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 проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.	Столы ученические, стулья, доска аудиторная (магнитно-маркерная), проектор, системный блок, экран с электроприводом.
2	А-403 – Лаборатория "Теория и технология пайки". Учебная аудитория для занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения	Спектограф "СПЕКТР", Установка для точечной конденсаторной сварки ТКМ-7, Разрывная установка (машина) РМП-500, сборочный стол, наждак и

¹ Базы данных и информационные справочные системы должны быть актуальны.

№ 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
	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.	сборочный стол, Полуавтоматическая установка для дозированной пайки ПДП-902,ПК, Сборочный стол, Установка для сварки термопар Латр-М, вакуумные насосы, Эл. печи сопротивления СНОЛ-1,6, Стол для сварки пластмасс, верстаки, Металлографический микроскоп, Аналит. лабор. весы АД-200, мойка керамическая, Настенный шкаф для образцов и оборудования, муфельная печь МП 2 УМ, Эл. печь камерная СНОЛ-1,6, Светолучевая установка, Установка электроконтактного нагрева, Ультразвуковая установка УЗГ-3-0,4, стол канцелярский, столы ученические, стулья ученические, вытяжной шкаф, сварочный аппарат АС-1.
3	Лаборатории кафедры «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы» и научно-исследовательского института прогрессивных технологий ТГУ	Оборудование лабораторий кафедры «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы» и научно-исследовательского института прогрессивных технологий ТГУ
4	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (Г-401)	Столы, стулья, компьютеры
5	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (С-508)	Доска аудиторная (меловая), столы ученические, стол преподавательский, стулья, стенды, шкафы.