Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ		
ектор по образовательной	Ди	
деятельности		
С.Т. Князев		
С.1. Кимэсь	>>>	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Код модуля	Модуль	
1158522	Организация исследований и проектирования	

Екатеринбург

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Образовательная программа	Код ОП
1. Разработка материалов для сварки, наплавки и	1. 15.04.01/33.02
напыления	
Направление подготовки	Код направления и уровня подготовки
1. Машиностроение	1. 15.04.01

Программа модуля составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Матушкин	кандидат	Доцент	технологии сварочного
	Анатолий	технических		производства
	Владимирович	наук, без		
		ученого звания		
2	Матушкина Ирина	без ученой	Старший	технологии сварочного
	Юрьевна	степени, без	преподаватель	производства
		ученого звания		
3	Минеева Татьяна	кандидат	Доцент	организации
	Анатольевна	экономических		машиностроительного
		наук, доцент		производства

Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ Организация исследований и проектирования

1.1. Аннотация содержания модуля

Модуль состоит из одной дисциплины, которая изучается в трех семестрах. Модуль направлен на формирование компетенций в области планирования и организации научных исследований, формирование системы проектного менеджмента. В рамках дисциплины студенты знакомятся с общими требованиями к научной работе, моделями описания объекта и предмета исследования, научные гипотезы, работать российскими вырабатывать c И зарубежными библиографическими системами. Дисциплина формирует у студентов навыки статистической обработки информации: построение и анализ рядов динамики, нахождение корреляционнорегрессионных зависимостей, обработки экспертной информации. При изучении дисциплины используются пакеты прикладных программ обработки данных. По итогам обучения магистранты выбирают тему, объект и предмет исследования, математическую модель статистического эксперимента и концепцию решения технической задачи

1.2. Структура и объем модуля

Таблина 1

№ п/п	Перечень дисциплин модуля в последовательности их освоения	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах
1	Организация исследований и проектирования	9
	ИТОГО по модулю:	9

1.3.Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	Не предусмотрены
Постреквизиты и кореквизиты модуля	Не предусмотрены

1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения (индикаторы) по модулю

Таблица 2

Перечень дисциплин модуля	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
1	2	3
Организация исследований и проектирования	УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного	3-1 - Демонстрировать понимание основных методов системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций

подхода, вырабатывать
стратегию действий, в
том числе в цифровой
среде

- У-1 Выявлять проблемные ситуации, используя методы системного подхода и критического анализа
- У-3 Анализировать проблемную ситуацию, выявлять и определять способы ее разрешения
- П-2 Использовать методы критического анализа и системного подхода в разработке стратегии действий для решения проблемных ситуаций, в том числе в цифровой среде
- Д-1 Демонстрировать аналитические способности и критическое мышление

УК-7 - Способен обрабатывать, анализировать, передавать данные и информацию с использованием цифровых средств для эффективного решения поставленных задач с учетом требований информационной безопасности

- 3-1 Сделать обзор угроз информационной безопасности, основных принципов организации безопасной работы в информационных системах и в сети интернет
- 3-2 Описать способы и средства защиты персональных данных и данных в организации в соответствии с действующим законодательством
- 3-3 Сделать обзор современных цифровых средств и технологий, используемых для обработки, анализа и передачи данных при решении поставленных задач
- У-1 Определять основные угрозы безопасности при использовании информационных технологий и выбирать оптимальные способы и средства защиты персональных данных и данных организации от мошенников и вредоносного ПО
- У-2 Выбирать современные цифровые средства и технологии для обработки, анализа и передачи данных с учетом поставленных задач
- П-1 Обосновать выбор технических и программных средств защиты персональных данных и данных организации при работе с информационными системами на основе анализа потенциальных и реальных угроз безопасности информации

	П-2 - Решать поставленные задачи, используя эффективные цифровые средства и средства информационной безопасности
ОПК-1 - Способен формулировать и решать научно-	3-1 - Соотносить проблемную область с соответствующей областью фундаментальных и общеинженерных наук
исследовательские, технические, организационно- экономические и комплексные задачи, применяя фундаментальные знания	3-2 - Привести примеры терминологии, принципов, методологических подходов и законов фундаментальных и общеинженерных наук, применимых для формулирования и решения задач проблемной области знания
	У-1 - Использовать для формулирования и решения задач проблемной области терминологию, основные принципы, методологические подходы и законы фундаментальных и общеинженерных наук
	У-2 - Критически оценить возможные способы решения задач проблемной области, используя знания фундаментальных и общеинженерных наук
	П-1 - Работая в команде, разрабатывать варианты формулирования и решения научно-исследовательских, технических, организационно-экономических и комплексных задач, применяя знания фундаментальных и общеинженерных наук
	Д-1 - Проявлять лидерские качества и умения командной работы
ОПК-2 - Способен самостоятельно ставить, формализовывать и решать задачи,	3-1 - Сделать обзор основных методов моделирования и математического анализа, применимых для формализации и решения задач профессиональной деятельности
относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа	3-2 - Характеризовать сферы применения и возможности пакетов прикладных программ для решения задач профессиональной деятельности
	У-1 - Самостоятельно сформулировать задачу области профессиональной деятельности, решение которой требует использования методов моделирования и математического анализа
	У-2 - Использовать методы моделирования и математического анализа, в том числе с

использованием пакетов прикладных программ для решения задач профессиональной деятельности

П-1 - Решать самостоятельно сформулированные практические задачи, относящиеся к профессиональной

деятельности методами моделирования и математического анализа, в том числе с использованием пакетов прикладных

Д-1 - Проявлять ответственность и настойчивость в достижении цели

программ

- ОПК-3 Способен планировать и проводить комплексные исследования и изыскания для решения инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов
- 3-1 Сформулировать основные принципы организации и планирования научного исследования
- 3-2 Характеризовать возможности исследовательской аппаратуры и методов исследования, используя технические характеристики и области применения
- 3-3 Сделать обзор основных методов статистической обработки и анализа результатов измерений
- 3-4 Перечислить основные нормативные документы, регламентирующие оформление научно-технических отчетов и защиту прав интеллектуальной собственности
- У-1 Собирать и анализировать научнотехническую информацию для оптимального планирования исследования и изыскания
- У-2 Обоснованно выбрать необходимую аппаратуру и метод исследования для решения инженерных задач, относящихся к профессиональной деятельности
- У-3 Оценивать оформление научнотехнических отчетов, публикаций научных результатов, документов защиты интеллектуальной собственности на соответствие нормативным требованиям
- П-1 Выполнять в рамках поставленного задания экспериментальные комплексные научно-технические исследования и изыскания для решения инженерных задач в области профессиональной деятельности,

	включая обработку, интерпретацию и оформление результатов
	П-2 - Оформить научно-технический отчет, публикацию научных результатов, документы защиты интеллектуальной собственности в соответствии с нормативными требованиями
	Д-1 - Проявлять умение видеть детали, упорство, аналитические умения
ОПК-5 - Способен планировать, организовывать и контролировать работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования и технологических процессов в сфере своей профессиональной деятельности	3-1 - Изложить основные нормы и правила, регламентирующие работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем 3-2 - Объяснить принципы и типовой порядок планирования, организации и контроля выполнения работ по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем
	3-3 - Перечислить основные разделы документов (технического задания, технических условий и т.п.), в соответствии с которыми выполняются работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем
	3-4 - Показать возможности использования цифровых технологий (создание цифровых двойников) для оптимизации работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем
	У-1 - Обосновать детальный план проведения работ по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем
	У-2 - Анализировать задания, распределять и объяснять их работникам коллектива при выполнении работ по созданию, установке и

модернизации оборудования, технологических процессов и информационных систем У-3 - Оценивать исполнение работ по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем на соответствие регламентам У-4 - Использовать при необходимости техники цифрового моделирования при выполнении работ по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем П-1 - Самостоятельно составить план работ в целом по этапам создания, установки и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем либо отдельных этапов этой работы П-2 - Провести контроль выполнения заданий с учетом соответствия регламентам, срокам исполнения и материальным затратам Д-1 - Демонстрировать требовательность и принципиальность в процессе контроля выполнения заданий ОПК-6 - Способен 3-1 - Перечислить основные технические планировать и параметры и технологические организовать работы по характеристики эксплуатируемого эксплуатации оборудования и реализуемых технологических процессов технологического оборудования и 3-2 - Назвать имеющиеся ограничения обеспечению режимов эксплуатации оборудования и технологических регламенты технологических процессов процессов в сфере своей профессиональной 3-3 - Объяснить принципы энерго и деятельности с учетом ресурсосбережения производственного энерго- и цикла и продукта ресурсоэффективности У-1 - Технически грамотно формулировать производственного задания по эксплуатации технологического цикла и продукта оборудования и обеспечению

технологических процессов с учетом имеющихся ограничений режимов

эксплуатации оборудования и регламенты технологических процессов У-2 - Оценивать ход эксплуатации технологического оборудования и реализации технологических процессов на основании визуального анализа и показаний контрольно-измерительной аппаратуры У-3 - Обоснованно корректировать ход эксплуатации технологического оборудования и реализации технологических процессов, добиваясь повышения уровня энерго и ресурсосбережения производственного цикла и продукта П-1 - Организовать в соответствии с разработанным утвержденным планом выполнение работ по эксплуатации технологического оборудования и обеспечению технологических процессов в сфере своей профессиональной деятельности П-2 - Предлагать и аргументированно доказывать целесообразность корректировок параметров эксплуатации оборудования и реализации технологических процессов для повышения уровня энерго и ресурсосбережения производственного цикла и продукта Д-1 - Демонстрировать ответственное отношение к работе, организаторские способности

ОПК-7 - Способен планировать и управлять жизненным циклом инженерных продуктов и технических объектов, включая стадии замысла, анализа требований, проектирования, изготовления, эксплуатации, поддержки, модернизации, замены и утилизации

- 3-1 Изложить принципы имитационного моделирования для принятия инженерных решений
- 3-2 Дать определение жизненного цикла инженерного продукта, его основных стадий и моделей
- 3-3 Перечислить принципы и возможные ролевые модели управления командой инженерного проекта
- У-1 Формулировать инженерные задачи с учетом формализованных требований
- У-2 Определять основные потребности стейкхолдеров (заинтересованных сторон) и

	формулировать требования к
	эффективности инженерных продуктов и технических объектов
	У-3 - Использовать программные пакеты при построении имитационной модели
	разрабатываемой системы или
	использующей системы
	У-4 - Выбрать оборудование и
	технологическую оснастку при разработке технических заданий на проектирование и
	изготовление инженерных продуктов и
	технических объектов
	П-1 - Освоить практики построения и
	применения имитационных моделей в процессе проектирования
	П-2 - Иметь практический опыт
	планирования и управления жизненным
	циклом инженерных продуктов и
	технических объектов
	П-3 - Формализовать и согласовывать
	требования, относящиеся к внешним условиям (эксплуатации, сопровождения,
	хранения, перевозки, вывода из
	эксплуатации)
	П-4 - Разработать технические задания на
	проектирование и изготовление инженерных продуктов и технических
	объектов, включая выбор оборудования и
	технологической оснастки
	Д-1 - Проявлять настойчивость в
	достижении цели; Внимательность; Аналитические умения
ПК-1 - Способность	3-2 - Объяснять подбор и анализ
разрабатывать	нормативной и технической документации в
техническую	области сварочного производства,
документацию на проектирование и	используя научные методы обработки априорной информации
изготовление сварной	У-2 - Выбирать адекватные методы
конструкции, оснастки,	разработки технической документации для
средств	проектирования и производства сварных
оснащения и сварочных	конструкций
материалов с проверкой	П-2 - Оформлять в соответствии с
соответствия разрабатываемых	требованиями нормативной документации научно-технический отчеты и выполнять
ризрионтыни	пау-по-техни-техни от четы и выполнить

проектов и документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	анализ и обработку экспериментальных данных, полученных в процессе работы над выбранной тематикой
---	---

1.5. Форма обучения Обучение по дисциплинам модуля может осуществляться в очной и заочной формах.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Организация исследований и проектирования

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Матушкин Анатолий	кандидат	Доцент	технологии
	Владимирович	технических наук,		сварочного
		без ученого		производства
		звания		
2	Матушкина Ирина	без ученой	Старший	технологии
	Юрьевна	степени, без	преподавате	сварочного
		ученого звания	ЛЬ	производства
3	Минеева Татьяна	кандидат	Доцент	организации
	Анатольевна	экономических		машиностроитель
		наук, доцент		ного производства

Рекомендовано учебно-методическим советом института Новых материалов и технологий

Протокол № _20220422-01 от _22.04.2022 г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Авторы:

- Матушкин Анатолий Владимирович, Доцент, технологии сварочного производства
- Матушкина Ирина Юрьевна, Старший преподаватель, технологии сварочного производства
- Минеева Татьяна Анатольевна, Доцент, организации машиностроительного производства

1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- С применением электронного обучения на основе электронных учебных курсов, размещенных на LMS-платформах УрФУ
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
 - о Базовый уровень

*Базовый I уровень — сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;

Продвинутый II уровень — углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

1.2. Содержание дисциплины

Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
P1	Организация научно- исследовательской работы	Организационная структура науки в Российской Федерации. Общественные научные организации. Научно-исследовательская работа студентов в высшей школе. Анализ источников научной информации. Требования к оформлению документов.
P2	Выбор направления научного исследования и этапы научно-исследовательской работы	Общая классификация научных исследований. Научное направление как наука или комплекс наук, в области которых ведутся исследования. Структурные единицы научного направления: комплексные проблемы, проблемы, темы и научные вопросы. Технико-экономическое обоснование как база для определения направления исследований. Оценка экономической эффективности темы. Последовательность выполнения НИР. Основные этапы НИР, их цели, задачи, содержание и особенности выполнения.
Р3	Теоретические исследования	Задачи и методы теоретических исследований. Проведение теоретических исследований: анализ физической сущности процессов, явлений; формулирование гипотезы исследования; построение (разработка) физической модели; проведение математического исследования; анализ теоретических

		решений; формулирование выводов. Структурные компоненты решения задачи. Использование математических методов в исследованиях. Математическая формулировка задачи (разработка математической модели), выбор метода проведения исследования полученной математической модели, анализ полученного математического результата. Выбор математической модели объекта. Виды моделей.
P4	Экспериментальные исследования	Виды экспериментов. Ошибки эксперимента. Предварительная обработка экспериментальных данных. Планирование эксперимента. Полный факторный эксперимент. Дробный факторный эксперимент. Проверка значимости коэффициентов регрессионного уравнения. Проверка на наличие грубых промахов.
P5	Имитационное моделирование	Понятие моделирования. Классификация и особенности методов моделирования. Виды моделей. Имитационная модель. Требования и процесс построения. Разработка модели с помощью системы AnyLogic.
P6	Создание модели процесса	Процесс разработки: составление описания производственного процесса, разработка постановки задачи, со-здание модели, проведение виртуального эксперимента. Анализ модели. Оптимизация параметров модели.
P7	Разработка проекта	Понятие проекта. Особенности проекта: временность, уникальность, последовательность работ. Определение проекта: цель, результат. Построение диаграммы Ганта. Оценка ресурсов проекта
P8	Регрессионный анализ	Проверка гипотезы о пригодности модели. Постулаты регрессионного анализа.
Р9	Численные методы решения математических моделей	Методы решения нелинейных уравнений. Метод бисекции. Метод Ньютона. Метод Гаусса. Формулы численного интегрирования. Методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Метод Эйлера. Метод Рунге-Кутта.
P10	Построение графиков функций	Ошибки при построении графиков. Правила выбора параметров системы координат графика. Правила нанесения надписей на графике. Указание погрешности значений на графике. Построение графиков с применением программных продуктов общего и специализированного назначения.
P11	Эффективность научных исследований	Внедрение законченных научно-исследовательских работ. Эффективность научно-исследовательских работ. Критерии эффективности. Расчет экономической эффективности научных работ.

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации .

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация исследований и проектирования

Электронные ресурсы (издания)

- 1. Сафин, Р. Г.; Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента: учебное пособие.; Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), Казань; 2013; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270277 (Электронное издание)
- 2. Воробьев, А. Л.; Планирование и организация эксперимента в управлении качеством : учебное пособие.; Университет, Оренбург; 2014; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330604 (Электронное издание)
- 3. Никитаева, А. Ю.; Проектный менеджмент : учебное пособие.; Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, Таганрог; 2018; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499893 (Электронное издание)
- 4. Новиков, А. М.; Методология научного исследования : учебно-методическое пособие.; Либроком, Москва; 2010; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773 (Электронное издание)
- 5. Гусева, Е. Н.; Экономико-математическое моделирование : учебное пособие.; ФЛИНТА, Москва; 2021; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83540 (Электронное издание)
- 6. Решмин, Б. И.; Имитационное моделирование и системы управления: учебно-практическое пособие: учебное пособие.; Инфра-Инженерия, Москва, Вологда; 2016; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444174 (Электронное издание)
- 7. Березовская, Е. А.; Имитационное моделирование : учебное пособие.; Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, Таганрог; 2018; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499496 (Электронное издание)

Печатные издания

1. Юдин, Ю. В., Попов, А. А.; Организация и математическое планирование эксперимента: учебное пособие для студентов вуза, обучающихся по направлению подготовки 22.03.01 - Материаловедение и технология материалов.; Издательство Уральского университета, Екатеринбург; 2018 (11 экз.)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

Материалы для лиц с **ОВ**3

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Издательство журналов РИА "Стандарты и качество" https://ria-stk.ru/
- 2. Консультант плюс http://www.consultant.ru/
- 3. Журнал "Управление проектами" https://pmmagazine.ru/
- 4. http://lib.urfu.ru зональная научная библиотека УрФУ.

- 5. FIRA-PRO доступ на http://www.fira.ru/
- 6. Моделирование производственных процессов, статус «ЭОР УрФУ», режим доступа по процедуре идентификации пользователя на сайте learn.urfu.ru, https://learn.urfu.ru/lesson/list/index/subject_id/4971

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация исследований и проектирования

Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Лекции	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Периферийное устройство Подключение к сети Интернет	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
2	Практические занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Периферийное устройство Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES AnyLogic
3	Консультации	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Периферийное устройство	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES

		Подключение к сети Интернет	
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Периферийное устройство	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
		Подключение к сети Интернет	
5	Самостоятельная работа студентов	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
		Рабочее место преподавателя	
		Доска аудиторная	
		Периферийное устройство	
		Подключение к сети Интернет	