ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Тараненко П. А. Пользователь: tananenkopa (Дата подписания; 136 S. 2025

П. А. Тараненко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.02.М12.03 Проектирование сварных соединений в изделии для направления 15.03.03 Прикладная механика уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Оборудование и технология сварочного производства

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.03 Прикладная механика, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08 2021 № 729

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель



М. А. Иванов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Белгане Ю. В. Пользователь: bezgansyu

Ю. В. Безганс

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является начальное техническое формирование знаний о сварке, резке и пайке металлов, сплавов, пластмасс и других материалов на основе изучения исторических этапов развития сварки, технологических особенностей процессов сварки, изучений различных способов и методов сварки, а также проектирования надежных сварных соединений. Реализация цели осуществляется на основе выполнения следующих задач: 1. Изучение исторических этапов развития сварки 2. Дуговые способы сварки 3. Контактная сварка 4. Термическая резка металлов 5. Современные способы сварки и пайки металлов и пластмасс 6. Проектирование сварных соединений

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Проектирование сварных соединений в ракетно-космической технике» посвящена изучению одному из важнейших технических направлений - это проектирование надежных сварных соединений, которая направлена на изучение нормативной документации в сварочной отрасли, выполнению практических заданий по проектированию сварных соединений и лабораторных работ по различным способам сварки. Освоение курса позволит студентам понять как происходит сваривание материалов, применяемых в ракетно-космической технике, как проектировать надежные сварные соединения и какие требования предъявляются к их обозначению на чертежах.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: типы сварных соединений (стыковые,
	угловые, нахлесточные и др.), их преимущества
	и недостатках, а также критерии выбора
УК-2 Способен определять круг задач в рамках	подходящего типа шва для конкретной задачи
поставленной цели и выбирать оптимальные	Умеет: ориентироваться в стандартах и нормах,
способы их решения, исходя из действующих	касающихся проектирования сварных
правовых норм, имеющихся ресурсов и	соединений, и правильно применять их в
ограничений	практической деятельности
	Имеет практический опыт: создания и
	оформления технической документации,
	соответствующей стандартам
	Знает: как улучшить процесс проектирования
	сварных соединений, используя новые методики
	и программное обеспечение
УК-6 Способен управлять своим временем,	Умеет: работать с программным обеспечением
выстраивать и реализовывать траекторию	для проектирования сварных соединений и
саморазвития на основе принципов образования	
в течение всей жизни	Имеет практический опыт: работы со
	специализированным программным
	обеспечением для проектирования сварных
	соединений

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.Ф.02.М7.02 Программные комплексы	
проектирования элементов двигателей,	
1.Ф.02.М4.02 Основы городского хозяйства и	
планирования в современном городе,	
1.Ф.02.М16.02 Цифровые элементы систем	
управления,	
1.Ф.02.М14.02 Контрактная система в сфере	
закупок товаров, работ, услуг,	
1.Ф.02.М11.01 Основы 3D моделирования,	
1.Ф.02.М7.01 Основы организации рабочих процессов поршневых двигателей,	
1.Ф.02.М3.01 Управление коммуникациями,	
1.Ф.02.М8.01 Генерация и валидация идей	
технологического стартапа,	
1.Ф.02.М10.02 Культура речевого общения на	
русском языке как иностранном,	
 Ф.02.М16.01 Физические основы 	
электротехники,	
1.Ф.02.М17.01 Основы судебно-экспертной	
деятельности,	
1.Ф.02.М12.02 Технологии заготовительного	
производства обработкой металлов давлением,	
1.Ф.02.М11.02 Оформление конструкторской документации с использованием систем	
автоматизированного проектирования,	
1.Ф.02.М15.01 Создание цифровых моделей	1.О.09 Технико-экономический анализ
деталей и механизмов в САD-системах,	проектных решений,
1.Ф.02.М15.02 Управление базами данных при	1.О.07 Психология,
автоматизированном проектировании	Производственная практика (научно- исследовательская) (6 семестр)
технологических процессов,	исследовательская) (о семестр)
1.Ф.02.М4.01 Цифровые методы обработки	
пространственных данных,	
1.Ф.02.М14.01 Конкурентные рыночные	
структуры и механизмы их обеспечения,	
1.Ф.02.М13.01 Сенсоры и динамические измерения,	
измерения, 1.Ф.02.М2.01 Современные методы	
компьютерного геометрического моделирования,	
1.Ф.02.М5.02 Системы циклового программного	
управления,	
1.Ф.02.М3.02 Самоменеджмент в	
профессиональной деятельности,	
1.Ф.02.М2.02 Проектирование линий и	
поверхностей средствами вычислительной	
геометрии и компьютерной графики,	
1.Ф.02.М8.02 Управление технологическим стартапом,	
1.Ф.02.М12.01 Литейные технологии	
заготовительного производства,	
1.Ф.02.М10.01 Практическая грамматика	
русского языка как иностранного,	
1.Ф.02.М1.01 Базовые концепции логистического	
управления,	
1.Ф.02.М1.02 Стратегии и принципы	

гранспортной логистики, 1.Ф.02.М9.01 Прикладная гидрогазодинамика,
1.Ф.02.М5.01 Электронные устройства и
средства автоматизации,
1.Ф.02.М9.02 Средства вычислительной
гидрогазодинамики,
1.О.10 Алгебра и геометрия,
1.Ф.02.М13.02 Электронная и
микропроцессорная техника,
Учебная практика (практика по получению
первичных профессиональных умений и
навыков, в том числе первичных умений и
навыков научно-исследовательской
деятельности) (2 семестр),
Производственная практика (технологическая,
проектно-технологическая) (4 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.Ф.02.М10.02 Культура речевого общения на русском языке как иностранном	Знает: стратегии определения целей и задач на русском языке в соответствии с требованиями культуры речевого общения на русском языке, приемы планирования и выстраивания траектории профессионального развития (совершенствования навыков культуры речи на русском языке как иностранном) Умеет: аргументировать выбор поставленной цели проекта и оптимальность способов решения выбранных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, планировать и выстраивать траекторию своего профессионального развития (совершенствования навыков культуры речи на русском языке как иностранном) на основе навыков самоконтроля Имеет практический опыт: аргументирования выбора поставленной цели проекта и оптимальности способов решения выбранных задач, планирования траектории развития и совершенствования своих навыков культуры речи на русском языке как иностранном
1.Ф.02.М4.02 Основы городского хозяйства и планирования в современном городе	Знает: основные принципы технико- экономической оценки объектов недвижимости; основные нормы благоустройства и озеленения городских территорий; особенности территориального планирования городской застройки с использованием проектной градостроительной документации Умеет: определять рациональные способы размещения объектов и элементов городской территории для увеличения градостроительной и экономической ценности; анализировать существующую

	застройку и уровень ее благоустройства с учетом
	перспектив развития н основе проектной
	градостроительной документации Имеет
	практический опыт: проведения расчета
	элементов благоустройства городской среды и
	ресурсной оценки земель с учетом
	территориального планирования и
	использованием проектной градостроительной
	документации
	Знает: понятие затрат/себестоимости продукта, методы учета затрат, анализ затрат, обзор метрик успеха – показателей оценки достижения целей/результатов технологического стартапа,
	отражение специфики технологий в затратах и
	показателях достижения целей; основы
1.Ф.02.М8.02 Управление технологическим	управления командой стартапа, проектного
стартапом	управления Умеет: осуществить расчет затрат
orapranom	продуктов стартапа, выбранного в предыдущем
	семестр; выбрать адекватные специфике
	стартапа метрики для оценки его успеха/неудач
	Имеет практический опыт: расчета показателей
	юнит-экономики; распределения ролей в команде
	при работе над стартап-проектом, разработки
	дорожной карты проекта
	Знает: основные приемы эффективного
	управления собственным временем; основы
	построения карьеры; критерии оценки уровня
	организации своей трудовой деятельности и пути
	её рационализации; основные методики
	самоконтроля, саморазвития и самообразования
	на протяжении всей жизни Умеет: эффективно
1.Ф.02.M3.02 Самоменеджмент в	планировать и контролировать собственное
профессиональной деятельности	время; разрабатывать траекторию своего
профессиональной деятельности	профессионального и карьерного развития Имеет
	практический опыт: владения технологиями
	приобретения, использования и обновления
	социокультурных и профессиональных знаний,
	умений и навыков; планирования личностного и
	профессионального развития; владеть
	методиками саморазвития и самообразования в
	течение всей жизни
	Знает: общую классификацию
	геоинформационных программных комплексов;
	основные современные виды геодезического и
1.Ф.02.М4.01 Цифровые методы обработки пространственных данных	картографического программного обеспечения;
	возможные направления использования ГИС в
	качестве источников открытой к использованию
	информации Умеет: осуществлять основные
	виды геодезических измерений с
	использованием электронных тахеометров,
	геодезических спутниковых приемников,
	лазерных дальномеров в области строительства
	Имеет практический опыт: обработки данных
	геодезических измерений с использованием
	общего универсального и специального
	инструментального программного обеспечения;

моделирования средствами ГИС-программных пакетов Знает: поменклатуру и функциональные возможности существующих программных комплексов для проектирования элементов двигателей преихидования элементов двигателей проектирования элементов двигателей проектирования элементов двигателей проектирования элементов двигателей четовлючения задач проектирования умеет: решать прикладные задач по сиспользованием песинализированиях программных комплексов интерпретировать результаты расетов и моделирования полученые с помощью программных комплексов имеет правический опыт: решения приждащим задач с применения задач проектирования программных ресурсов и отраничений задач профессиональной деятельности, включая методы разработки баз дапных машиностроительного производства и основы автоматизированного проектирования технологических происссов изготовления даталей машин отроительного производства и основы автоматизированного проектирования пехнологических происссов изготовления даталей машин отроительного производства и основы автоматизированного проектирования пехнологических происссов изготовления даталей машин достопроизводства и основы автоматизированного производства и основы автоматизированного производства и основы автоматизированного производства и основы автоматизированного проектирования технологических происссов изготовления даталей машин и профессиональных потребностей, включая структурирование самальных потребностей, включая структурирование данных параметров технологических происссов изготовления деталей машин имеет правметров технологический опыт; песнользования вычислительной техники и стандартных потребностей, включая использования вычислительной техники и стандартных прогребностей, включая использования вычислительной техники и стандартных прогребностей, включая использования вичислительной техники и стандартных прогребностей, включая использования вкогоматизированных методо управления базами данных для проектирования технологических процессов изготовления деталей машин и проектирования использования вкогоматизирова		
возможности существующих программных комплексов для проектирования элементов двигателей; принципы работы и основные апторитмы, используемые в программных комплексах для решения задач проектирования Умест решать прикладные задачи с использованием специализирования умест решать прикладные задачи с использованием специализированым, полученные с помощью программных комплексов Имест практический опыт: решения прикладных задач с применением специализированиях комплексов Имест практический опыт: решения прикладных задач с применением специализированиях комплексов с учстом заданилых ресурсов и ограничений Знает: возможности применения вычислительной техники для решения задач профессиональной деятельности, включая методы разработки баз данных машиностроительного производства и основы автоматизированию просостирнования технологических процессов изготовления деталей машин установать стандартных программные решения для профессиональных процессов изготовления технологических процессов изготовления технологических процессов изготовления программные решения для профессиональных потребностей, включая структурирования технологических процессов изготовления данных параметров технологических процессов изготовления деталей машин, использования вачислительной техники и стандартных программных решений для профессиональных потребностей, включая использования вачислительной техники и стандартных программных решений для профессиональных потребностей, включая использования вачислительной техники и стандартных программных решений для профессиональных потребностей, включая использования вачислительной техники и стандартных программных решений для профессиональных потребностей, включая использования вачислительной техники и стандартных программных решений для профессиональных потребностей, включая использования вагоматизированных методов управления базами данных для проектирования технологических процессов изготовления деталей машин, использования вагоматизированных методов управления базами данных для проектирования деталей машин использ		
Знаст: возможности применения задач профессиональной техники для решения задач профессиональных потребностей, включая методы разработки баз данных маниностроительного производства и основы автоматизированиют опроектирования технологических процессов изготовления деталей машин, возможности применения вычислительной техники для решения задач профессиональной деятельности, включая методы разработки баз данных машиностроительного производства и основы автоматизированию технологических процессов изготовления деталей машин Умеет: применять стандартные программные решения для профессиональных потребностей, включая структурирование стандартные программные решения для профессиональных потребностей, включая структурирования деталей машин, применять стандартные программные решения для профессиональных потребностей, включая структурирование данных параметров технологических процессов изготовления деталей машин Имеет практический опыт: использования вычислительной техники и стандартных программных решений для профессиональных потребностей, включая использования вычислительной техники и стандартных программных решений для профессиональных потребностей, включая использования автоматизированиях методов управления базами данных для проектирования технологических программных решений для профессиональных потребностей, включая использование автоматизированных методов управления базами данных для проектирования технологических программных решений для профессиональных потребностей, включая использование автоматизированных методов управления базами данных для проектирования технологических программных решений для профессиональных потребностей, включая использование автоматизированных методов управления базами данных для проектирования технологических программных решений для профессиональных потребностей, включая использование автоматизированных методов управления базами данных для проектирования технологических программных решений для профессиональных потребностей, включаемнаемнаемнаемнаемнаемнаемнаемнаемнаемн		возможности существующих программных комплексов для проектирования элементов двигателей; принципы работы и основные алгоритмы, используемые в программных комплексах для решения задач проектирования Умеет: решать прикладные задачи с использованием специализированных программных комплексов; интерпретировать результаты расчётов и моделирования, полученные с помощью программных комплексов Имеет практический опыт: решения прикладных задач с применением специализированных программных комплексов с
1.Ф.02.М16.01 Физические основы Знает: терминологию, основные определения	автоматизированном проектировании	Знает: возможности применения вычислительной техники для решения задач профессиональной деятельности, включая методы разработки баз данных машиностроительного производства и основы автоматизированного проектирования технологических процессов изготовления деталей машин, возможности применения вычислительной техники для решения задач профессиональной деятельности, включая методы разработки баз данных машиностроительного производства и основы автоматизированного проектирования технологических процессов изготовления деталей машин Умеет: применять стандартные программные решения для профессиональных потребностей, включая структурирование данных параметров технологических процессов изготовления деталей машин, применять стандартные программные решения для профессиональных потребностей, включая структурирование данных параметров технологических процессов изготовления деталей машин Имеет практический опыт: использования вычислительной техники и стандартных программных решений для профессиональных потребностей, включая использование автоматизированных методов управления базами данных для проектирования технологических процессов изготовления деталей машин, использования вычислительной техники и стандартных потребностей, включая использование автоматизированных решений для профессиональных потребностей, включая использование автоматизированных методов управления базами данных для проектирования технологических процессов изготовления деталей машин изами данных для проектирования технологических процессов изготовления деталей машин изами данных для проектирования технологических процессов изготовления использование автоматизированных методов управления базами данных для проектирования технологических процессов изготовления деталей машин

a various array various	0.000000000000000000000000000000000000
электротехники	электронной техники; суть физических
	процессов, лежащих в основе принципа действия
	электронных полупроводниковых приборов;
	свойства различных полупроводниковых
	приборов и их характеристики; принципы
	создания моделей полупроводниковых приборов для решения задач профессиональной
	для решения задач профессиональной деятельности Умеет: выбирать элементы
	электронных схем для решения поставленной
	задачи; анализировать и описывать физические
	процессы, протекающие в полупроводниковых
	приборах; правильно интерпретировать
	экспериментальные данные с теоретическими
	положениями; подбирать литературные
	источники для решения задач по тематике
	данной учебной дисциплины; использовать
	компьютерную технику при оформлении отчетов
	лабораторных работ; моделировать
	принципиальные электронные схемы с помощью
	компьютерной техники Имеет практический
	опыт: экспериментальных исследований
	характеристик и правильного выбора
	полупроводниковых приборов; управления
	электронными устройствами; владения
	основными методами организации
	самостоятельного обучения и самоконтроля
	Знает: основные способы получения заготовок,
	классификацию заготовок; принцип работы
	основных агрегатов ОМД Умеет: проектировать
1.Ф.02.М12.02 Технологии заготовительного	технологический процесс; рассчитывать
производства обработкой металлов давлением	калибровку инструмента; рассчитывать режимы
	деформации Имеет практический опыт: работы с
	программным обеспечением для проектирования
	и компьютерного моделирования процессов
	ОМД
	Знает: методы проецирования и построения
	изображений геометрических фигур
	технологического оборудования, его деталей и
	узлов с использованием средств автоматизации
	проектирования и в соответствии с техническим заданием. Знает требования стандартов ЕСКД на
	составление и оформление типовой технической
	документации деталей, сборочных единиц и
	элементов конструкций Умеет: анализировать
1.Ф.02.М11.02 Оформление конструкторской	форму предметов в натуре и по чертежам на
документации с использованием систем	основе методов построения изображений
автоматизированного проектирования	геометрических фигур, проектировать
автоматизированного проектирования	технологическое оборудование с использованием
	средств автоматизации проектирования и в
	соответствии с техническим заданием. Умеет
	составлять и оформлять типовую техническую
	документацию на основе использования
	информационных технологий, в том числе
	современных средств компьютерной графики,
	графически отображать геометрические образы
	изделий Имеет практический опыт: владеет

	_
	решением метрических и позиционных задач,
	методами проецирования и изображения
	пространственных объектов при проведении
	расчётов по типовым методикам; на основе
	методов построения изображений
	геометрических фигур может проектировать
	технологическое оборудование с использованием
	стандартных средств автоматизации
	проектирования и в соответствии с техническим
	заданием. В соответствии с требованиями ЕСКД
	на основе знания графических пакетов умеет
	применять новые компьютерные технологии при
	составлении конструкторской документации
	изделия «3D-модель - 2D-чертёж»
	Знает: правила разработки технической
	документации по техническому обеспечению
	автоматизированной системы управления
	технологическими процессами Умеет: применять
	системы автоматизированного проектирования и
	программы для написания и модификации
1.Ф.02.М5.02 Системы циклового программного	документов для разработки технической
управления	документации по техническому обеспечению
	автоматизированной системы управления
	технологическими процессами Имеет
	практический опыт: разработки вариантов
	технической документации по техническому
	обеспечению автоматизированной системы
	управления технологическими процессами
	Знает: методы создания цифровых моделей
	деталей и механизмов в CAD-системах, методы
	создания цифровых моделей деталей и
	механизмов в CAD-системах Умеет: применять
	CAD-системы для проектирования деталей и
1.Ф.02.М15.01 Создание цифровых моделей	механизмов машиностроительного назначения,
деталей и механизмов в САД-системах	применять САО-системы для проектирования
	деталей и механизмов машиностроительного
	назначения Имеет практический опыт: владения
	приемами создания цифровых моделей в CAD-
	системах, владения приемами создания
	цифровых моделей в CAD-системах
	Знает: методы решения линейных уравнений,
	основы линейного программирования, основные
1.О.10 Алгебра и геометрия	понятия линейной алгебры и аналитической
	геометрии; основы векторного и матричного
	исчисления, базовые понятия тензорной алгебры
	Умеет: методы применения математического
	аппарата для решения задач оптимизации,
	разбирать доказательства теорем, решать
	типовые задачи; использовать математический
	аппарат для освоения теоретических основ
	механики твердого деформируемого тела Имеет
	практический опыт: решения задач оптимизации,
	анализа и синтеза информации, а также
	использования математического аппарата
	применительно к решению задач механики
1.Ф.02.М13.01 Сенсоры и динамические	Знает: элементы теории надежности технических
•	•

un van avvug	ANOTON DO TONI OTOGUNO HODOT HUODINO CTURO Y II IIV
	систем, задачи, стоящие перед диагностикой и их
	организацию на предприятиях, стратегии и
	организацию технического обслуживания и
	ремонта, методы и средства измерений
	электрических величин, виды измерительных
	приборов и принципы их работы Умеет:
	рассчитывать показатели надежности в тех
	объемах, как это требует нормативно-
	техническая документация, разрабатывать
	систему ТОиР и организовывать техническое
	обслуживание и ремонт мехатронных систем на
	предприятии, составлять измерительные схемы,
	выбирать средства измерения Имеет
	практический опыт: разработки
	способов/моделей диагностирования
	мехатронных и робототехнических систем,
	использования средств измерительной техники,
	обработки и анализа результатов измерений
	Знает: понятие и инструменты технологического
	бизнеса; процесс планирования, проектирования
	и разработки технологий эффективного
	производства продуктов технологического
	предпринимательства; основы дизайн-мышления
	и методы генерирования идей Умеет:
	генерировать технологические бизнес-идеи и
1.Ф.02.М8.01 Генерация и валидация идей	проводить их маркетинговую валидацию,
технологического стартапа	разрабатывать план процесса customer
	development; определять подходящие
	инструменты маркетинга для решения задач
	рыночного продвижения бизнес-идеи Имеет
	практический опыт: селекции технологических
	бизнес-идей по различным критериям в условиях
	ресурсных ограничений, валидации бизнес-идей,
	проведения маркетинговых исследований
	Знает: нормативно-законодательные акты,
	регламентирующие государственные закупки;
	принципы, состав и структуру контрактов на
	закупку продукции для государственных нужд
	Умеет: составлять пакет конкурсной
	документации, аукционной документации на
	закупку продукции для государственных нужд;
	проводить оценку конкурсных предложений на
1.Ф.02.М14.02 Контрактная система в сфере	основе официального методического
закупок товаров, работ, услуг	обеспечения; составлять основные элементы
	контракта на закупку продукции для
	государственных нужд Имеет практический
	опыт: оценки эффективности и анализа,
	влияющих на государственные и муниципальные
	закупки, функциональности применения
	инструментов управления государственными и
	муниципальными закупками
	Знает: способы формулировки цели и задач на
1.Ф.02.М10.01 Практическая грамматика	русском языке в соответствии с
русского языка как иностранного	грамматическими нормами русского языка,
	приемы планирования и выстраивания
	траектории профессионального развития

	(совершенствования грамматических навыков на русском языке как иностранном) Умеет:
	формулировать цели и задач на русском языке в соответствии с грамматическими нормами
	русского языка, а также исходя из действующих
	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, планировать и выстраивать
	траекторию своего профессионального развития
	(совершенствования грамматических навыков на
	русском языке как иностранном) на основе навыков самоконтроля Имеет практический опыт: формулирования целей и задач на русском языке в соответствии с грамматическими
	нормами русского языка, планирования
	траектории развития и совершенствования своих
	грамматических навыков на русском языке как иностранном
	Знает: назначение и характеристики типовых
	технологических установок, отдельных
	элементов автоматики и их совокупности в
	составе функциональных блоков, а также
	ключевые базы данных, где можно найти
	информацию для решения поставленных задач Умеет: анализировать исходные данные на
	проектирование технических систем и проводить
1 * 02 M1 (02 H 1	оценку требуемых технических средств,
1.Ф.02.М16.02 Цифровые элементы систем	выбирать датчики, исполнительные механизмы и
управления	регулирующие органы, отвечающие
	предъявленным требованиям Имеет
	практический опыт: владения современными
	цифровыми программными методами расчетов и
	проектирования систем управления, выбора технических средств автоматизации и
	управления для реализации проектируемой
	системы автоматизации в соответствии с
	техническим заданием
	Знает: основы проектирования аппаратной части
	микропроцессорных систем основы разработки
	программного обеспечения основы моделирования робототехнических систем в
	среде пакетов прикладных программ
	персонального компьютера; принципы работы и
	технические характеристики
	микропроцессорных систем Умеет: использовать
1.Ф.02.М13.02 Электронная и	современные информационные технологии,
микропроцессорная техника	управлять информацией с применением
	прикладных программ; использовать сетевые
	компьютерные технологии, базы данных и пакеты прикладных программ Имеет
	практический опыт: применения полученной
	информации при проектировании элементов
	микропроцессорного управления
	промышленными робототехническими
	системами
1.Ф.02.М7.01 Основы организации рабочих	Знает: теоретические основы рабочих процессов
процессов поршневых двигателей	поршневых двигателей; принципы организации

	рабочих процессов и методы их расчета Умеет:
	выполнять подбор необходимых математических
	моделей и программных комплексов для
	выполнения расчетов определенных рабочих
	процессов и определения заданных параметров;
	решать задачи оптимизации параметров рабочих
	процессов Имеет практический опыт:
	выполнения математического моделирования и
	расчетного определения параметров процессов в
	рамках заданных ресурсов и ограничений;
	проведения анализа полученных результатов
	Знает: виды ресурсов и ограничений, основные
	методы оценки разных способов решения
	профессиональных задач, исходя из
	действующих правовых норм, имеющихся
	ресурсов и ограничений; специфику,
	разновидности, инструменты и возможности
	современных коммуникативных технологий для
1.Ф.02.М3.01 Управление коммуникациями	академического и профессионального
	взаимодействия Умеет: устанавливать
	коммуникации, обеспечивающие успешную
	работу в проектах Имеет практический опыт:
	владеть методиками разработки цели и задач
	проекта на основе эффективных коммуникаций;
	разработки коммуникационной сети для
	реализации своей роли и взаимодействия внутри
	команды
	Знает: теоретические основы логистического
	управления, принципы организации и
	управления цепями поставок, методы
	оптимизации логистических процессов,
	критерии оценки эффективности логистических
	операций, способы создания ценности для
	конечного потребителя через логистическое
	управление Умеет: анализировать логистические
	процессы в цепях поставок, выявлять проблемы
	и «узкие места» в логистических операциях,
	применять базовые концепции логистического
1.Ф.02.М1.01 Базовые концепции логистического	управления для оптимизации процессов,
управления	рассчитывать ключевые показатели
управления	эффективности логистической деятельности,
	разрабатывать и внедрять меры по повышению
	эффективности логистических операций Имеет
	практический опыт: работы с инструментами и
	методами логистического анализа, планирования
	и координации логистических операций,
	принятия решений в условиях неопределённости
	и изменчивости внешней среды, мониторинга и
	контроля выполнения логистических планов и
	задач, взаимодействия с участниками цепи
	поставок для обеспечения согласованности и
	эффективности операций
1	Знает: основные формы рыночной концентрации,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	признаки недобросовестной конкуренции,
структуры и механизмы их обеспечения	доминирующего положения на рынке; функции и
	полномочия антимонопольных органов,

	инструменты реализации государственной
	конкурентной политики Умеет: анализировать
	процессы концентрации производства и
	деятельности естественных монополий;
	выявлять формы злоупотребления
	доминирующим положением на рынке, риски,
	угрозы, ограничения конкуренции Имеет
	практический опыт: владения методами анализа
	состояния конкурентной среды на товарных
	рынках; оценки экономических мер
	господдержки развития конкуренции
	Знает: особенности назначения и производства
	экспертиз отдельных видов, теоретические
	основы экспертологии, традиционных
1.Ф.02.М17.01 Основы судебно-экспертной	криминалистических экспертиз Умеет:
деятельности	применять современные методы и возможности
Деятельности	судебных экспертиз Имеет практический опыт:
	классификации судебных экспертиз на роды и
	виды, применения полученных знаний в области
	судебной экспертологии
	Знает: методы проецирования и построения
	изображений геометрических фигур
	технологического оборудования, его деталей и
	узлов с использованием средств автоматизации
	проектирования и в соответствии с техническим
	заданием и стандартами ЕСКД Умеет:
	анализировать форму предметов в натуре и по
	чертежам на основе методов построения
	изображений геометрических фигур,
	проектировать технологическое оборудование с
1.Ф.02.М2.02 Проектирование линий и	использованием средств автоматизации
<u> </u>	проектирования и в соответствии с техническим
поверхностей средствами вычислительной	заданием и стандартами ЕСКД Имеет
геометрии и компьютерной графики	практический опыт: владеет решением
	метрических и позиционных задач, методами
	проецирования и изображения
	пространственных объектов при проведении
	расчётов по типовым методикам; на основе
	методов построения изображений
	геометрических фигур может проектировать
	технологическое оборудование с использованием
	1
	стандартных средств автоматизации
	проектирования и в соответствии с техническим
	заданием
	Знает: методы проецирования и построения
	изображений геометрических фигур
	технологического оборудования, его деталей и
	узлов с использованием средств автоматизации
	проектирования и в соответствии с техническим
	заданием. Знает требования стандартов ЕСКД на
компьютерного геометрического моделирования	составление и оформление типовой технической
	документации деталей, сборочных единиц и
	элементов конструкций Умеет: анализировать
	форму предметов в натуре и по чертежам на
	WALLAND MOTOROD HOOTHOOILIG HOOCHOMOLIGH
	основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать

	технологическое оборудование с использованием
	средств автоматизации проектирования и в
	соответствии с техническим заданием. Умеет
	составлять и оформлять типовую техническую
	документацию на основе использования
	информационных технологий, в том числе
	современных средств компьютерной графики,
	графически отображать геометрические образы
	изделий Имеет практический опыт: владеет
	решением метрических и позиционных задач,
	методами проецирования и изображения
	пространственных объектов при проведении
	расчётов по типовым методикам; на основе
	методов построения изображений
	геометрических фигур может проектировать
	технологическое оборудование с использованием
	стандартных средств автоматизации
	проектирования и в соответствии с техническим
	заданием; в соответствии с требованиями ЕСКД
	на основе знания графических пакетов умеет
	применять новые компьютерные технологии при
	составлении конструкторской документации
	изделия «3D-модель - 2D-чертёж»
	Знает: основные понятия и законы
	гидрогазодинамики; основы математического
	моделирования; принципы работы с
	вычислительными программными пакетами;
	физико-математические аспекты моделирования
	процессов в вычислительных программных
	пакетах Умеет: применять численные методы для
1.Ф.02.М9.01 Прикладная гидрогазодинамика	решения задач гидрогазодинамики;
	анализировать и интерпретировать результаты
	расчетов; проектировать вычислительные
	эксперименты; оптимизировать вычислительные
	процессы Имеет практический опыт:
	практическая работа с CFD пакетами; разработка
	простых CFD моделей; верификация и валидация
	численных моделей
	Знает: основные математические модели
	гидрогазодинамических процессов; принципы
	дискретизации уравнений гидрогазодинамики;
	алгоритмы численных решений;основы
	построения вычислительных сеток; основы
	параллельных вычислений и оптимизации
	вычислительных процессов; принципы
	обработки визуальных данных, основные
1.Ф.02.М9.02 Средства вычислительной	математические модели гидрогазодинамических
гидрогазодинамики	процессов; принципы дискретизации уравнений
i napot moodiiniminini	гидрогазодинамики; алгоритмы численных
	решений; основы построения вычислительных
	сеток; основы параллельных вычислений и
	оптимизации вычислительных процессов;
	принципы обработки визуальных данных Умеет:
	формулировать математические модели для
	конкретных гидрогазодинамических задач;
	выбирать оптимальные численные методы и

	алгоритмы для поставленных задач; проводить
	анализ устойчивости и сходимости численных
	схем; интерпретировать результаты расчетов;
	оценивать погрешности моделирования и
	корректировать вычислительные параметры,
	формулировать математические модели для
	конкретных гидрогазодинамических задач;
	выбирать оптимальные численные методы и
	алгоритмы для поставленных задач; проводить
	анализ устойчивости и сходимости численных
	схем; интерпретировать результаты расчетов;
	оценивать погрешности моделирования и
	корректировать вычислительные параметры
	Имеет практический опыт: работы с CFD
	программами; постобработка данных:
	построение графиков, анимаций,
	изоповерхностей; отладка вычислительных моделей при расходимости решений;
	моделеи при расходимости решении, использование суперкомпьютерных систем для
	ресурсоемких расчетов; работы в команде над
	проектами, работы с СFD программами;
	постобработка данных: построение графиков,
	анимаций, изоповерхностей; отладка
	вычислительных моделей при расходимости
	решений; использования суперкомпьютерных
	систем для ресурсоемких расчетов; работы в
	команде над проектами
	Знает: методы проецирования и построения
	изображений геометрических фигур
	технологического оборудования, его деталей и
	узлов с использованием средств автоматизации
	проектирования и в соответствии с техническим
	заданием Умеет: анализировать форму предметов
	в натуре и по чертежам на основе методов
	построения изображений геометрических фигур,
	проектировать технологическое оборудование с
	использованием средств автоматизации
1 0 02 M11 01 Ogyany 2D yazarunanayya	проектирования и в соответствии с техническим
1.Ф.02.М11.01 Основы 3D моделирования	заданием Имеет практический опыт: решения
	метрических и позиционных задач, владения
	методами проецирования и изображения
	пространственных объектов при проведении
	расчётов по типовым методикам; на основе
	методов построения изображений
	геометрических фигур может проектировать
	технологическое оборудование с использованием
	стандартных средств автоматизации
	проектирования и в соответствии с техническим
	заданием
	Знает: терминологию, основные определения;
	принципы действия и математического описания
1.Ф.02.М5.01 Электронные устройства и	электронных элементов систем автоматизации;
средства автоматизации	методы расчета электрических цепей аналоговых
-b	и цифровых электронных устройств; методы и
	средства автоматизации схемотехнического
	моделирования и проектирования электрических

схем; основы конструирования радиоэлектронной аппаратуры включая разработку печатных плат; условные графические обозначения электронных приборов и устройств; цифровые и аналоговые устройства электронной техники; способы представления информации; основы дискретной математики и алгебры логики; государственные стандарты правил выполнения электрических схем; основы цифровой и импульсной техники; устройства сопряжения с объектом для цифровых систем; современную элементную базу электроники; информационную и библиографическую культуру в области электронной техники Умеет: решать стандартные задачи профессиональной деятельности в области электронной техники; проводить анализ и разработку структурных и принципиальных схем современных электронных устройств; вести расчеты электрических цепей аналоговых и цифровых электронных устройств; применять методы моделирования процессов и систем; выбирать элементы электронных схем для решения поставленной задачи; интерпретировать экспериментальные данные и сопоставлять их с теоретическими положениями; проектировать и разрабатывать печатные платы простейших электронных устройств систем автоматизации; составлять схемы замещения различных электронных устройств; проводить исследования электронных схем с использованием средств схемотехнического моделирования подбирать литературные источники для решения задач по тематике данной учебной дисциплины с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Имеет практический опыт: настройки и отладки электронных устройств; владения методиками расчета и экспериментального определения параметров электронных устройств, синтеза логических схем; работы с современными техническими средствами и информационными технологиями в профессиональной области, прикладными программами для решения инженерных задач электроники и моделирования электронных схем

1.Ф.02.М1.02 Стратегии и принципы транспортной логистики

Знает: принципы и методы разработки стратегий транспортной логистики, основные показатели эффективности транспортных процессов и современные технологии и инновации в транспортной логистике Умеет: анализировать транспортные потоки и определять оптимальные маршруты доставки, рассчитывать и оптимизировать затраты на транспортировку, внедрять и адаптировать современные

	технологии и инновации в процессы
	транспортной логистики, оценивать
	эффективность реализованных стратегий и
	вносить коррективы при необходимости Имеет
	практический опыт: работы с программными
	продуктами для планирования и оптимизации
	транспортных маршрутов, навыка анализа
	данных и принятия решений на основе
	полученных результатов, координации и
	взаимодействия с участниками транспортных
	процессов, мониторинга и контроля выполнения
	логистических операций
	Знает: виды, особенности и оптимальные
	способы технологических операций литья Умеет
	осуществлять подбор технологической оснастки
1.Ф.02.М12.01 Литейные технологии	и оборудования для выполнения
заготовительного производства	
	технологических операций литья Имеет
	практический опыт: разработки литейных
	технологий заготовительного производства
	Знает: принципы построения устного и
	письменного сообщения на государственном и
	иностранном языках; навыками чтения и
	перевода текстов на иностранном языке в
	профессиональном общении., основные приемы
	эффективного управления собственным
	временем, принципы, методы и средства
	решения стандартных задач профессиональной
	деятельности на основе информационной и
	библиографической культуры с применением
	информационно- коммуникационных технологий
	Умеет: применять на практике деловую
	коммуникацию в устной и письменной формах,
	методы и навыки делового общения на русском и
	иностранном языках, планировать свое рабочее
	время и время саморазвития; формулировать
Учебная практика (практика по получению	цели личностного профессионального развития и
первичных профессиональных умений и	условия их достижения, исходя из тенденций
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	развития области профессиональной
навыков, в том числе первичных умений и	<u>r</u>
навыков научно-исследовательской	деятельности, индивидуально-личностных
деятельности) (2 семестр)	особенностей, решать стандартные задачи
	профессиональной деятельности на основе
	информационной и библиографической культуры
	с применением информационно-
	коммуникационных технологий Имеет
	практический опыт: использования деловых
	коммуникаций в устной и письменной форме на
	русском и иностранном языках; чтения и
	перевода текстов на иностранном языке в
	профессиональном общении, управления
	временем при выполнении конкретных задач,
	проектов, при достижении поставленных целей,
	применения современных программных средств
	для решения стандартных задач своей
	профессиональной деятельности и наглядного
	Іппелставления и стпуктупизании инфонмании
	представления и структуризации информации для представления профессиональному обществу

Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (4 семестр)

Знает: приемы самоорганизации и самообразования, основные технологические процессы в машиностроении (механообработка, сборка, контроль качества); современные производственные технологии (аддитивные технологии, роботизированные линии); принципы цифровизации производства (CAD/CAM/CAE, PLM-системы, Industry 4.0); методы автоматизации проектнотехнологической документации (использование Excel, MATLAB, Mathcad для расчетов); основы компьютерного моделирования технологических процессов (например, имитация обработки в ANSYS, SolidWorks), программное обеспечение, необходимое для решения профессиональных задач Умеет: управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни, анализировать технологические процессы на предприятии с точки зрения их эффективности и автоматизации; применять CAD/CAM-системы (например, SolidWorks, КОМПАС, AutoCAD) для разработки чертежей; обрабатывать данные измерений (например, с помощью Mathcad или Excel) для контроля качества изделий; взаимодействовать с роботизированными комплексами и системами автоматизированного контроля, составлять коды и программировать с использованием современных математических программ; отлаживать программы, анализировать результаты Имеет практический опыт: планирования временных ресурсов для выполнения поставленных задач в установленный срок, разработки технологической документации с использованием специализированного ПО; участия в реальном производственном процессе (настройка оборудования, контроль параметров); автоматизации рутинных расчетов; работы с датчиками и системами мониторинга оборудования (сбор и анализ данных); использования PLM-систем для управления жизненным циклом изделия; применения аддитивных технологий (3D-печать) для прототипирования деталей, программирования в современных математических пакетах прикладных программ

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 72,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	71,5	71,5
Подготовка отчета по практическому занятию	62,5	62.5
Подготовка к зачету	9	9
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

	No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
l	раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР	
		Проектирование сварных соединений в ракетно-космической технике	64	32	32	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия				
1	1	Исторические этапы развития сварки	4			
2	1	Конструктивные типы сварных соединений и швов	4			
3		Способы сварки. Ручная дуговая сварка. Дуговая сварка в среде защитных газов, под слоем флюса.				
4	1	Принципы проектирования сварных соединений. ГОСТ 2.312, ГОСТ 5264, ГОСТ 14771.				
5	1	Способы сварки. Точечная контактная сварка. Контактная стыковая сварка.	4			
6		Специальные способы сварки. Электронно-лучевая сварка. Сварка пластмасс. Газовая сварка. Диффузионная сварка.				
7	1	азерная сварка, резка, наплавка. Оборудование, технология.				
8	1	Аттестация технологии сварки	4			

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Проектирование стыкового сварного соединения при ручной дуговой сварке Отработка навыков ручной дуговой сварки на виртуальном тренажере сварщика	4
2		Проектирование таврового сварного соединения при сварке в защитных газах Отработка навыков ручной дуговой сварки на малоамперном	4

		тренажере сварщика	
3	1	Проектирование углового сварного соединения при сварке в защитных газах Ручная дуговая сварка плавлением	4
4	4 Проектирование нахлесточного сварного соединения при сварке в защитных газах Контактная точечная сварка		4
5	1	Проектирование стыкового сварного соединения при лазерной сварке Лазерная сварка	4
6	1	Проектирование таврового сварного соединения при сварке под флюсом Автоматическая сварка под слоем флюса	4
7	1	Проектирование стыкового сварного соединения при сварке неплавящимся электродом в арионе Роботизированная сварка в среде защитных газов	4
8	1	Проектирование торцевого сварного соединения при лазерной сварке Контактная стыковая сварка	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Подготовка отчета по практическому занятию	Из основного списка литературы	5	62,5		
Подготовка к зачету	Из основного списка литературы	5	9		

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	порядок начисления оаллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Тест № 1	1	10	Обучающийся проходит тестирование в Электронном ЮУрГУ. Максимальный балл за мероприятие - 10. Весовой коэффициент - 1. Правильный ответ на вопрос - 1 балл. Неправильный ответ на вопрос - 0 баллов.	зачет
2	5	Текущий контроль	Тест № 2	1	30	Обучающийся проходит тестирование в Электронном ЮУрГУ. Максимальный балл за мероприятие - 30. Весовой	

						1.1	
						коэффициент - 1. Правильный ответ на вопрос	
						- 1 балл. Неправильный ответ	
						на вопрос - 0 баллов.	
						Обучающийся проходит тестирование в Электронном ЮУрГУ. Максимальный балл	
3	5	Текущий контроль	Тест № 3	1	20	за мероприятие - 20. Весовой	дифференцированный зачет
						на вопрос - 0 баллов.	
4	5	Текущий контроль	Занятие на виртуальном тренажере сварщика	1	10	На занятии обучающемуся предоставляется возможность выполнить два тренировочных шва, после чего обучающийся получает задание на выполнение контрольного сварного соединения на виртуальном тренажере. По результатам тренажер выставляет оценку по пятибалльной шкале, для зачета лабораторного занятия необходимо получить оценку 3, 4 или 5. Оценка 3 соответствует 5 баллам, оценка 4 соответствует 7 баллам Оценка 5	дифференцированный зачет
5	5	Текущий контроль	Занятие на малоамперном тренажере сварщика	1	10	соответствует 10 баллам, максимум баллов 10. На занятии обучающемуся предоставляется возможность выполнить два тренировочных шва, после чего обучающийся получает задание на выполнение контрольного сварного соединения на малоамперном тренажере. По результатам тренажер выставляет оценку по пятибалльной шкале, для зачета Лабораторного занятия необходимо получить оценку 3, 4 или 5. Оценка 3 соответствует 5 баллам, оценка 4 соответствует 7 баллам Оценка 5 соответствует 10 баллам, максимум баллов 10.	дифференцированный зачет
6	5	Проме- жуточная аттестация	Зачет	1	32	Зачет проводится в форме компьютерного те- стирования.	дифференцированный зачет

компетенций. На отве	ты
отводится 1 час.	
При оценивании резул	
учебной деятельности	ī e
обучающегося по	
дисциплине используе	
балльно-рейтинговая	
оценивания результат	
учебной деятельности	
обучающихся (утверж	
приказом ректора № 1	
24.05.2019 г. (в редакт	
приказов от 10.03.202	
13/09, or 02.09.2024 N	2 158-
13/09)). Рейтинг	
обучающегося по	
дисциплине определя	
только по результатам	
текущего контроля. С	
вправе пройти контро	
мероприятие в рамках	
промежуточной аттес	
(экзамен или зачет) дл улучшения своего ито	
рейтинга по дисципли	
Оценка за дисциплину	
формируется на основ	·
величины текущего ра	
обучающегося по	CHITHIII a
дисциплине: "Отлично	0" -
величина рейтинга	
обучающегося по	
дисциплине 85100 9	_% .
"Хорошо" - величина	, ,
рейтинга обучающего	ся по
дисциплине 7584 %	
"Удовлетворительно"	
величина рейтинга	
обучающегося по	
дисциплине 6074 %	o;
"Неудовлетворительно	
величина рейтинга	
обучающегося по	
дисциплине 059 %	
Правильный ответ на	-
соответствует 1 баллу	
Неправильный ответ и	
вопрос соответствует	0
баллов.	
Максимальное количе	ество
баллов – 32.	
Студент представляет	копии
Бонусное документов,	дифференцированный
/ 5 Бонус залание - 15 подтверждающие поо	еду или рачет
участие в предметных	
олимпиадах по темам	

	дисциплины При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15
	0%.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет		В соответствии с пп. 2.5, 2.6

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/	Dearway a fer years		Ŋ	ν <u>ο</u>	K.	M	
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4 5	5 6	7
	Знает: типы сварных соединений (стыковые, угловые, нахлесточные и др.), их преимущества и недостатках, а также критерии выбора подходящего типа шва для конкретной задачи	+	+	+	+-	++	.+
	Умеет: ориентироваться в стандартах и нормах, касающихся проектирования сварных соединений, и правильно применять их в практической деятельности	+	+	+-	+-	 	+
УК-2	Имеет практический опыт: создания и оформления технической документации, соответствующей стандартам	+	+	+	+-	+	+
УК-6	Знает: как улучшить процесс проектирования сварных соединений, используя новые методики и программное обеспечение	+	+	+	+-	+	
УК-6	Умеет: работать с программным обеспечением для проектирования сварных соединений и автоматизации расчетов	+	+	+	+-	+	
УК-6	Имеет практический опыт: работы со специализированным программным	+	+	+	+	++	

обеспечением для проектирования сварных соединений							
--	--	--	--	--	--	--	--

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Журнал "Сварочное Производство"
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Учебно методическое пособие для самостоятельной работы студента
 - 2. Конспект лекций по дисциплине

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Учебно методическое пособие для самостоятельной работы студента
 - 2. Конспект лекций по дисциплине

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Васильев, В.И. Введение в основы сварки: учебное пособие. [Электронный ресурс] / В.И. Васильев, Д.П. Ильященко, Н.В. Павлов. — Электрон. дан. — Томск: ТПУ, 2011. — 317 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/10299 — Загл. с экрана.
2	ľ,	ЭБС издательства Лань	Климов, А.С. Контактная сварка. Вопросы управления и повышения стабильности качества. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Физматлит, 2011. — 216 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59613 — Загл. с экрана.
3	i '	ЭБС издательства Лань	Куликов, В.П. Технология сварки плавлением и термической резки: учебник. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2016. — 463 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74037 — Загл. с экрана.

Перечень используемого программного обеспечения:

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	102a (1)	Тренажер сварщика
Практические занятия и семинары	103(ТК) (Т.к.)	Оборудование для сварки плавлением
Лекции	216(ТК) (Т.к.)	Проектор
Лабораторные занятия	216а(тк) (Т.к.)	Виртуальный тренажер сварщика