

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Уфимский государственный авиационный технический университет»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН № 580

по программе бакалавриата

15.03.01

Направление: 15.03.01 Машиностроение

Направленность (профиль): Оборудование и технология сварочного производства

1405 Кафедра сварочных, литейных и аддитивных технологий

Институт авиационных технологий и материалов

**Виды профессиональной
деятельности:**

проектно-конструкторская; производственно-технологическая

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 4 года 11 месяцев

Год начала подготовки

2019

Образовательный стандарт

957

03.09.2015

Утвержден ученым советом УГАТУ
Председатель ученого совета, ректор

Криони Н.К.

протокол № _____ от _____

30.05.2019



СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ № 580

Направление: 15.03.01 Машиностроение

Квалификация выпускника - бакалавр

Направленность (профиль): Оборудование и технология сварочного производства

Срок обучения - 4 года 11 месяцев

Год начала подготовки: 2019

Форма обучения - заочная

Индекс	Содержание	Тип
ОК-1	способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	ОК
Б1.Б.04	Философия	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-2	способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	ОК
Б1.Б.03	История	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-3	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	ОК
Б1.Б.08	Экономическая теория	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-4	способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	ОК
Б1.Б.06	Правоведение	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-5	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	ОК
Б1.Б.05	Иностранный язык	
Б1.Б.07	Русский язык и культура речи	
Б1.Б.10	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-6	способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	ОК
Б1.Б.06	Правоведение	
Б1.Б.09	Социологические основы руководства коллективом	
Б2.В.01	Учебная практика: Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б2.В.02	Производственная практика: Производственная практика 1 (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б2.В.03	Производственная практика: Производственная практика 2 (технологическая практика)	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию	ОК
Б1.Б.21	Основы научно-технического творчества	
Б2.В.02	Производственная практика: Производственная практика 1 (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б2.В.03	Производственная практика: Производственная практика 2 (технологическая практика)	
Б2.В.04	Производственная практика: Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы)	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-8	способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ОК
Б1.Б.01	Физическая культура и спорт	
Б1.Б.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-9	готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОК
Б1.Б.18	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-1	умение использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ОПК
Б1.Б.11	Физика	
Б1.Б.12	Общая химия	
Б1.Б.13	Математика	
Б1.Б.16	Основы электротехники в машиностроении	
Б1.Б.19	Сопротивление материалов	
Б1.Б.23	Теоретическая механика	
Б1.Б.25	Гидравлические и пневматические приводы	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.02	Моделирование процессов получения неразъемных соединений	
ОПК-2	осознание сущности и значения информации в развитии современного общества	ОПК
Б1.Б.04	Философия	
Б1.Б.15	Информатика	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-3	владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации	ОПК
Б1.Б.15	Информатика	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-4	умение применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умение применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении	ОПК
Б1.Б.18	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.Б.20	Обработка давлением в машиностроении	
Б1.Б.22	Сварка в машиностроении	
Б1.Б.27	Литейные технологии в машиностроении	
Б1.В.01	Введение в специальность	
Б1.В.02	Технология механической обработки сварных конструкций	
Б1.В.03	Сварочные процессы и оборудование	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.01	Инструменты и технологии бережливого производства	
ОПК-5	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК
Б1.Б.14	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.Б.15	Информатика	
Б1.Б.17	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.Б.21	Основы научно-технического творчества	
Б1.Б.24	Детали машин	
Б1.Б.26	Материаловедение	
Б1.В.06	Компьютеризированные системы в сварочном производстве	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-5	умение учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании	ПК
Б1.Б.24	Детали машин	
Б1.Б.25	Гидравлические и пневматические приводы	
Б1.В.08	Проектирование сварных конструкций	
Б1.В.09	Основы конструирования технологического оснащения для сварочного производства	
Б1.В.12	Проектный практикум I	
Б2.В.01	Учебная практика: Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-6	умение использовать стандартные средства автоматизации проектирования при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями	ПК
Б1.Б.14	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.В.06	Компьютеризированные системы в сварочном производстве	

	Б1.В.09	Основы конструирования технологического оснащения для сварочного производства	
	Б1.В.13	Проектный практикум 2	
	Б2.В.02	Производственная практика: Производственная практика 1 (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
	Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
	ПК-7	способность оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандарты, техническим условиям и другим нормативным документам	ПК
	Б1.Б.14	Инженерная и компьютерная графика	
	Б1.В.09	Основы конструирования технологического оснащения для сварочного производства	
	Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
	ПК-8	умение проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений	ПК
	Б1.Б.08	Экономическая теория	
	Б1.В.04	Производство сварных конструкций	
	Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
	ПК-9	умение проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых решений	ПК
	Б1.В.ДВ.05.01	Защита интеллектуальной собственности	
	Б1.В.ДВ.05.02	Патентование	
	Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
	ПК-10	умение применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	ПК
	Б1.В.ДВ.02.01	Неразрушающий контроль качества сварных соединений	
	Б1.В.ДВ.02.02	Методы контроля сварных конструкций	
	Б2.В.04	Производственная практика: Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы)	
	Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
	ПК-11	способность обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умение контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	ПК
	Б1.В.02	Технология механической обработки сварных конструкций	
	Б1.В.04	Производство сварных конструкций	
	Б1.В.05	Материалы и их поведение при сварке	
	Б1.В.10	Специальные главы теории сварочных процессов	
	Б1.В.ДВ.01.01	Основы теории получения неразъемных соединений	
	Б1.В.ДВ.01.02	Физические основы процессов сварки	
	Б1.В.ДВ.07.01	Система аттестации и сертификации сварочного производства в России	
	Б1.В.ДВ.07.02	Аттестация сварки по международным стандартам	
	Б1.В.ДВ.08.01	Пайка, нанесение покрытий	
	Б1.В.ДВ.08.02	Пайка, нанесение покрытий в авиадвигателестроении	
	Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
	ПК-12	способность разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств	ПК
	Б1.В.04	Производство сварных конструкций	
	Б1.В.06	Компьютеризированные системы в сварочном производстве	
	Б1.В.ДВ.03.01	Сварка в авиадвигателестроении	
	Б1.В.ДВ.03.02	Сварка специальных сталей и сплавов	
	Б1.В.ДВ.04.01	Сварка трубопроводов	
	Б1.В.ДВ.04.02	Сварка в монтажных условиях	
	Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
	ПК-13	способность обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умение осваивать вводимое оборудование	ПК
	Б1.В.03	Сварочные процессы и оборудование	
	Б1.В.04	Производство сварных конструкций	
	Б1.В.07	Робототехнические комплексы, автоматизация и механизация в сварочном производстве	
	Б1.В.ДВ.03.01	Сварка в авиадвигателестроении	
	Б1.В.ДВ.03.02	Сварка специальных сталей и сплавов	
	Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
	ПК-14	способность участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	ПК
	Б1.В.01	Введение в специальность	
	Б2.В.03	Производственная практика: Производственная практика 2 (технологическая практика)	
	Б2.В.04	Производственная практика: Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы)	
	Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
	ПК-15	умение проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования	ПК
	Б1.В.03	Сварочные процессы и оборудование	
	Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
	ПК-16	умение проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ	ПК
	Б1.Б.18	Безопасность жизнедеятельности	
	Б1.В.ДВ.06.01	Экология и безопасность жизнедеятельности в сварочном производстве	
	Б1.В.ДВ.06.02	Охрана труда и окружающей среды при сварке	
	Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
	ПК-17	умение выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения	ПК
	Б1.Б.26	Материаловедение	
	Б1.В.03	Сварочные процессы и оборудование	
	Б1.В.05	Материалы и их поведение при сварке	
	Б1.В.11	Специальные методы сварки	
	Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
	ФТ.Д.В.01	Инструменты и технологии бережливого производства	
	ПК-18	умение применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	ПК
	Б1.Б.19	Сопrotивление материалов	
	Б1.В.08	Проектирование сварных конструкций	
	Б1.В.ДВ.02.01	Неразрушающий контроль качества сварных соединений	
	Б1.В.ДВ.02.02	Методы контроля сварных конструкций	
	Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
	ПК-19	способность к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции	ПК
	Б1.Б.17	Метрология, стандартизация и сертификация	
	Б1.В.02	Технология механической обработки сварных конструкций	
	Б1.В.ДВ.02.01	Неразрушающий контроль качества сварных соединений	
	Б1.В.ДВ.02.02	Методы контроля сварных конструкций	
	Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ № 580

Направление: 15.03.01 Машиностроение

Квалификация выпускника - бакалавр

Направленность (профиль): Оборудование и технология сварочного производства

Срок обучения - 4 года 11 месяцев

Год начала подготовки: 2019

Форма обучения - заочная

Индекс	Наименование	Кафедра	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)		ОК-1,ОК-2,ОК-3,ОК-4,ОК-5,ОК-6,ОК-7,ОК-8,ОК-9,ОПК-1,ОПК-2,ОПК-3,ОПК-4,ОПК-5,ПК-10,ПК-11,ПК-12,ПК-13,ПК-14,ПК-15,ПК-16,ПК-17,ПК-18,ПК-19,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9
Б1.Б	Базовые		ОК-1,ОК-2,ОК-3,ОК-4,ОК-5,ОК-6,ОК-7,ОК-8,ОК-9,ОПК-1,ОПК-2,ОПК-3,ОПК-4,ОПК-5,ПК-16,ПК-17,ПК-18,ПК-19,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8
Б1.Б.01	Физическая культура и спорт	3631	ОК-8
Б1.Б.02	Эффективные дисциплины по физической культуре и спорту	3631	ОК-8
Б1.Б.03	История	3591	ОК-2
Б1.Б.04	Философия	3591	ОК-1,ОПК-2
Б1.Б.05	Иностранный язык	3958	ОК-5
Б1.Б.06	Правоведение	3591	ОК-4,ОК-6
Б1.Б.07	Русский язык и культура речи	3958	ОК-5
Б1.Б.08	Экономическая теория	3591	ОК-3,ПК-8
Б1.Б.09	Социологические основы руководства коллективом	3591	ОК-6
Б1.Б.10	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3958	ОК-5
Б1.Б.11	Физика	3955	ОПК-1
Б1.Б.12	Общая химия	3954	ОПК-1
Б1.Б.13	Математика	3953	ОПК-1
Б1.Б.14	Инженерная и компьютерная графика	3461	ОПК-5,ПК-6,ПК-7
Б1.Б.15	Информатика	3251	ОПК-2,ОПК-3,ОПК-5
Б1.Б.16	Основы электротехники в машиностроении	3371	ОПК-1
Б1.Б.17	Метрология, стандартизация и сертификация	3461	ОПК-5,ПК-19
Б1.Б.18	Безопасность жизнедеятельности	3611	ОК-9,ОПК-4,ПК-16
Б1.Б.19	Сопротивление материалов	3171	ОПК-1,ПК-18
Б1.Б.20	Обработка давлением в машиностроении	3421	ОПК-4
Б1.Б.21	Основы научно-технического творчества	3441	ОК-7,ОПК-5
Б1.Б.22	Сварка в машиностроении	3441	ОПК-4
Б1.Б.23	Теоретическая механика	3151	ОПК-1
Б1.Б.24	Детали машин	3151	ОПК-5,ПК-5
Б1.Б.25	Гидравлические и пневматические приводы	3161	ОПК-1,ПК-5
Б1.Б.26	Материаловедение	3421	ОПК-5,ПК-17
Б1.Б.27	Литейные технологии в машиностроении	3441	ОПК-4
Б1.В	Вариативные		ОПК-4,ОПК-5,ПК-10,ПК-11,ПК-12,ПК-13,ПК-14,ПК-15,ПК-16,ПК-17,ПК-18,ПК-19,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9
Б1.В.01	Введение в специальность	3441	ОПК-4,ПК-14
Б1.В.02	Технология механической обработки сварных конструкций	3441	ОПК-4,ПК-11,ПК-19
Б1.В.03	Сварочные процессы и оборудование	3441	ОПК-4,ПК-13,ПК-15,ПК-17
Б1.В.04	Производство сварных конструкций	3441	ПК-8,ПК-11,ПК-12,ПК-13
Б1.В.05	Материалы и их поведение при сварке	3441	ПК-11,ПК-17
Б1.В.06	Компьютеризированные системы в сварочном производстве	3441	ОПК-5,ПК-6,ПК-12
Б1.В.07	Робототехнические комплексы, автоматизация и механизация в сварочном производстве	3441	ПК-13
Б1.В.08	Проектирование сварных конструкций	3441	ПК-5,ПК-18
Б1.В.09	Основы конструирования технологического оснащения для сварочного производства	3441	ПК-5,ПК-6,ПК-7
Б1.В.10	Специальные главы теории сварочных процессов	3441	ПК-11
Б1.В.11	Специальные методы сварки	3441	ПК-17
Б1.В.12	Проектный практикум 1	3441	ПК-5
Б1.В.13	Проектный практикум 2	3441	ПК-6
Б1.В.ДВ.01.01	Основы теории получения неразъемных соединений	3441	ПК-11
Б1.В.ДВ.01.02	Физические основы процессов сварки	3441	ПК-11
Б1.В.ДВ.02.01	Неразрушающий контроль качества сварных соединений	3441	ПК-10,ПК-18,ПК-19
Б1.В.ДВ.02.02	Методы контроля сварных конструкций	3441	ПК-10,ПК-18,ПК-19
Б1.В.ДВ.03.01	Сварка в авиадвигателестроении	3441	ПК-12,ПК-13
Б1.В.ДВ.03.02	Сварка специальных сталей и сплавов	3441	ПК-12,ПК-13
Б1.В.ДВ.04.01	Сварка трубопроводов	3441	ПК-12
Б1.В.ДВ.04.02	Сварка в монтажных условиях	3441	ПК-12
Б1.В.ДВ.05.01	Защита интеллектуальной собственности	3441	ПК-9
Б1.В.ДВ.05.02	Патентоведение	3441	ПК-9
Б1.В.ДВ.06.01	Экология и безопасность жизнедеятельности в сварочном производстве	3441	ПК-16
Б1.В.ДВ.06.02	Охрана труда и окружающей среды при сварке	3441	ПК-16
Б1.В.ДВ.07.01	Система аттестации и сертификации сварочного производства в России	3441	ПК-11
Б1.В.ДВ.07.02	Аттестация сварки по международным стандартам	3441	ПК-11
Б1.В.ДВ.08.01	Пайка, нанесение покрытий	3441	ПК-11
Б1.В.ДВ.08.02	Пайка, нанесение покрытий в авиадвигателестроении	3441	ПК-11
Б2	Практики		ОК-6,ОК-7,ПК-10,ПК-14,ПК-5,ПК-6
Б2.В.01	Учебная практика: Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	3441	ОК-6,ПК-5
Б2.В.02	Производственная практика: Производственная практика 1 (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	3441	ОК-6,ОК-7,ПК-6
Б2.В.03	Производственная практика: Производственная практика 2 (технологическая практика)	3441	ОК-6,ОК-7,ПК-14
Б2.В.04	Производственная практика: Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы)	3441	ОК-7,ПК-10,ПК-14
Б3	Государственная итоговая аттестация		ОК-1,ОК-2,ОК-3,ОК-4,ОК-5,ОК-6,ОК-7,ОК-8,ОК-9,ОПК-1,ОПК-2,ОПК-3,ОПК-4,ОПК-5,ПК-10,ПК-11,ПК-12,ПК-13,ПК-14,ПК-15,ПК-16,ПК-17,ПК-18,ПК-19,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	3441	ОК-1,ОК-2,ОК-3,ОК-4,ОК-5,ОК-6,ОК-7,ОК-8,ОК-9,ОПК-1,ОПК-2,ОПК-3,ОПК-4,ОПК-5,ПК-10,ПК-11,ПК-12,ПК-13,ПК-14,ПК-15,ПК-16,ПК-17,ПК-18,ПК-19,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9
ФТД	Факультативы		ОПК-1,ОПК-4,ПК-17
ФТД.В.01	Инструменты и технологии бережливого производства	3471	ОПК-4,ПК-17
ФТД.В.02	Моделирование процессов получения неразъемных соединений	3441	ОПК-1