

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 1 от 31.08.2021

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Врио ректора

УТВЕРЖДАЮ



В. Ф. Селиванов

по программе бакалавриата

15.03.01

Направление 15.03.01 Машиностроение

Направленность "Оборудование и технология сварочного производства"

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 4г 11м
Виды профессиональной деятельности
производственно-технологическая
проектно-конструкторская

Год начала подготовки (по учебному плану) 2018

Образовательный стандарт (ФГОС) № 957 от 03.09.2015

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе / А.И. Колосов/

Начальник управления качества образования / И.Н. Крючкова/

Начальник учебно-методического управления / Л.П. Мышовская/

Декан факультета машиностроения и аэрокосмической техники / В.И. Рязжских/

Заведующий кафедрой технологии сварочного производства и диагностики / В.Ф. Селиванов/



Календарный учебный график

Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого	47 4/6	52	52	52	52	255 4/6





План Учебный план бакалавриата '15.03.01ОТСП2018\_30.plx', код направления 15.03.01, профиль : Оборудование и технология сварочного производства, год начала подготовки 2018

з.е. на курсе	Курс 5																Закрепленная кафедра		
	Сессия 2						Сессия 3										Код	Наименование	
Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Лек	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	Конс	ПРП	ПРП пр. подгот	СР	Конт роль	Формы контр.			
40	20	24	28	555	21		28	20	4	40	6				679	25			
																		54	Иностранных языков и технологии
																		32	Философии, социологии и истории
																		32	Философии, социологии и истории
																		69	Физического воспитания и спорта
																		62	Промышленной экологии и
																		66	Прикладной математики и механики
																		83	Технологии сварочного производства
																		80	Экономической безопасности
																		54	Иностранных языков и технологии
																		60	Физики
																		87	Химии
																		66	Прикладной математики и механики
																		83	Технологии сварочного производства
																		68	Графики, конструирования и
																		66	Прикладной математики и механики
																		72	Автоматизированного оборудования
																		83	Технологии сварочного производства
																		72	Автоматизированного оборудования
																		83	Технологии сварочного производства
																		32	Философии, социологии и истории
																		54	Иностранных языков и технологии
																		75	Электропривода, автоматики и
																		66	Прикладной математики и механики
40	20	24	28	555	21		28	20	4	40	6				679	25			
																		72	Автоматизированного оборудования машиностроительного производства
																		75	Электропривода, автоматики и
																		83	Технологии сварочного производства и диагностики
																		83	Технологии сварочного производства и диагностики
																		83	Технологии сварочного производства и диагностики
9							8	8		12	6				287	9	эк	83	Технологии сварочного производства и диагностики
7	8	8	8	219	9	эк												83	Технологии сварочного производства и диагностики
																		83	Технологии сварочного производства и диагностики
4							6			10					124	4	ок	83	Технологии сварочного производства
																		83	Технологии сварочного производства и диагностики
																		69	Физического воспитания и спорта
																		83	Технологии сварочного производства
																		83	Технологии сварочного производства и диагностики
																		83	Технологии сварочного производства и диагностики
																		83	Технологии сварочного производства и диагностики
3							4			8					92	4	эк	83	Технологии сварочного производства и диагностики
3							4			8					92	4	эк	83	Технологии сварочного производства и диагностики
3							4			8					92	4	эк	83	Технологии сварочного производства и диагностики
3							6	12	4						86	4	эк		





План Учебный план бакалавриата '15.03.01ОТСП2018\_3О.plix', код направления 15.03.01, профиль : Оборудование и технология сварочного производства, год начала подготовки 2018

		Курс 5														Закрепленная кафедра				
		Сессия 2					Сессия 3													
з.е. на курсе	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Лек	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	Конс	ПРП	ПРП пр. подгот	СР	Конт роль	Формы контр.	Код	Наименование	
3							6	12	4						86	4	эк	83	Технологии сварочного производства и диагностики	
3							6	12	4						86	4	эк	83	Технологии сварочного производства	
3	<b>4</b>		<b>8</b>	<b>92</b>	<b>4</b>	<b>эк</b>														
3	4		8	92	4	эк												83	Технологии сварочного производства и диагностики	
3	4		8	92	4	эк												83	Технологии сварочного производства и диагностики	
4	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>122</b>	<b>4</b>	<b>ок</b>														
4	4	8	6	122	4	ок												83	Технологии сварочного производства	
4	4	8	6	122	4	ок												83	Технологии сварочного производства	
4	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>122</b>	<b>4</b>	<b>ок</b>														
4	4	8	6	122	4	ок												83	Технологии сварочного производства	
4	4	8	6	122	4	ок												83	Технологии сварочного производства	
																		83	Технологии сварочного производства	
																		83	Технологии сварочного производства	
																		83	Технологии сварочного производства	
																		83	Технологии сварочного производства	
3							<b>4</b>			<b>10</b>					<b>90</b>	<b>4</b>	<b>эк</b>			
3							4			10					90	4	эк	83	Технологии сварочного производства и диагностики	
3							4			10					90	4	эк	83	Технологии сварочного производства и диагностики	
6											1	211	156			4				
6											1	211	156			4				
																		83	Технологии сварочного производства и диагностики	
																		83	Технологии сварочного производства и диагностики	
																		83	Технологии сварочного производства	
6											1	211	156			4	о	83	Технологии сварочного производства	
7											20				232					
7											20				232					
7											20				232			83	Технологии сварочного производства и диагностики	
4	4		6	58	4		4			6					58	4				
2	4		6	58	4	з												83	Технологии сварочного производства и диагностики	
2							4			6					58	4	з	83	Технологии сварочного производства и диагностики	
																		34	Русского языка и межкультурной коммуникации	
																		32	Философии, социологии и истории	
53	20	24	28	555	21		28	20		40		21	211		911	29				
																			46.5	
																			160	

Индекс	Содержание	Тип
ОК-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	ОК
Б1.Б.03	Философия	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	ОК
Б1.Б.02	История	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	ОК
Б1.Б.08	Экономика и и правовые нормы	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	ОК
Б1.Б.20	Политология, социология, правоведение	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	ОК
Б1.Б.01	Иностранный язык	
Б1.Б.09	Русский язык и деловое общение	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.03	Русский язык как иностранный	
ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	ОК
Б1.Б.02	История	
Б1.Б.20	Политология, социология, правоведение	
Б1.Б.21	Культурология	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.04	Психология социального взаимодействия	
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	ОК
Б1.Б.02	История	
Б1.Б.03	Философия	
Б1.Б.04	Физическая культура и спорт	
Б1.Б.21	Культурология	
Б1.В.12	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ОК

Индекс	Содержание	Тип
Б1.Б.04	Физическая культура и спорт	
Б1.В.12	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-9	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОК
Б1.Б.05	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-1	умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ОПК
Б1.Б.06	Математика	
Б1.Б.10	Физика	
Б1.Б.11	Химия	
Б1.Б.12	Теоретическая механика	
Б1.Б.14	Инженерная графика	
Б1.Б.15	Техническая механика	
Б1.Б.16	Основы проектирования	
Б1.Б.22	Электротехника и электроника	
Б1.Б.23	Основы математического моделирования	
Б1.В.02	Основы промышленной робототехники	
Б1.В.04	Окислительно-восстановительные процессы при сварке	
Б1.В.05	Теория сварочных процессов	
Б1.В.ДВ.01.01	Методология научных исследований	
Б1.В.ДВ.06.02	Теория автоматического управления	
Б1.В.ДВ.09.02	Термодинамика и теплопередача	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-2	осознанием сущности и значения информации в развитии современного общества	ОПК
Б1.Б.07	Информатика	
Б1.Б.13	Информационные технологии	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-3	владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации	ОПК
Б1.Б.07	Информатика	
Б1.Б.13	Информационные технологии	
Б1.В.ДВ.02.01	Современные системы управления базами данных	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-4	умением 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; умением применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении	ОПК
Б1.Б.05	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.Б.17	Материаловедение	
Б1.Б.18	Основы технологии машиностроения	
Б1.Б.19	Технология конструкционных материалов	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-5	способностью 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.13	Информационные технологии	
Б1.В.ДВ.02.01	Современные системы управления базами данных	
Б1.В.ДВ.10.02	Информационное обеспечение систем планирования технологических процессов	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
Вид деятельности: проектно-конструкторская		
ПК-5	умением учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании	ПК
Б1.В.06	Расчет и проектирование сварных соединений	
Б2.В.03(П)	Технологическая практика	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-6	умением использовать стандартные средства автоматизации проектирования при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями	ПК
Б1.В.03	Конструкторско-технологическая информатика	
Б1.В.ДВ.09.01	Прикладные компьютерные программы	
Б1.В.ДВ.10.01	САПР технологических процессов в сварочном производстве	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-7	способностью оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	ПК
Б1.В.06	Расчет и проектирование сварных соединений	
Б1.В.10	Нормативная база сварочного производства	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-8	умением проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений	ПК
Б1.В.07	Инженерное обеспечение производства сварных конструкций	
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование сварочных цехов и участков	
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-9	умением проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий	ПК
Б1.В.07	Инженерное обеспечение производства сварных конструкций	
Б1.В.ДВ.01.01	Методология научных исследований	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-10	умением 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.01	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.ДВ.04.01	Диагностика и контроль качества сварных соединений	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.02	Современные технологии акустического контроля	
ДПК-1	способность к сбору и анализу научно-технической информации в области профессиональной деятельности	ПК
Б1.В.ДВ.01.01	Методология научных исследований	
Б1.В.ДВ.01.02	Металловедение сварки и термообработка сварных соединений	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
Вид деятельности: производственно-технологическая		
ПК-11	способностью обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	ПК
Б1.В.04	Окислительно-восстановительные процессы при сварке	
Б1.В.05	Теория сварочных процессов	
Б1.В.07	Инженерное обеспечение производства сварных конструкций	
Б1.В.09	Технология и оборудование контактной сварки	
Б1.В.11	Введение в специальность (сварочное производство)	
Б1.В.ДВ.03.01	Проектирование технологической сборочно-сварочной оснастки	
Б1.В.ДВ.03.02	Технология повышения износостойкости и восстановления деталей	
Б1.В.ДВ.04.02	Технологическая подготовка производства	
Б1.В.ДВ.06.01	Сварка специальных сталей и сплавов	
Б1.В.ДВ.07.01	Специальные методы сварки и пайка	
Б1.В.ДВ.07.02	Сварка пластмасс и склеивание	
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.03(П)	Технологическая практика	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-12	способностью разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств	ПК
Б1.В.03	Конструкторско-технологическая информатика	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.02.01	Современные системы управления базами данных	
Б1.В.ДВ.07.01	Специальные методы сварки и пайка	
Б1.В.ДВ.09.01	Прикладные компьютерные программы	
Б1.В.ДВ.10.01	САПР технологических процессов в сварочном производстве	
Б1.В.ДВ.10.02	Информационное обеспечение систем планирования технологических процессов	
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.03(П)	Технологическая практика	
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-13	способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование	ПК
Б1.В.02	Основы промышленной робототехники	
Б1.В.07	Инженерное обеспечение производства сварных конструкций	
Б1.В.08	Технология сварки плавлением и термической резки	
Б1.В.09	Технология и оборудование контактной сварки	
Б1.В.ДВ.02.02	Архитектура вычислительных комплексов и систем	
Б1.В.ДВ.03.01	Проектирование технологической сборочно-сварочной оснастки	
Б1.В.ДВ.04.02	Технологическая подготовка производства	
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование сварочных цехов и участков	
Б1.В.ДВ.05.02	Технология и оборудование для сварки машиностроительных конструкций	
Б1.В.ДВ.06.02	Теория автоматического управления	
Б1.В.ДВ.07.02	Сварка пластмасс и клеивание	
Б1.В.ДВ.08.01	Источники питания для сварки	
Б1.В.ДВ.08.02	Автоматизация сварочных процессов	
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.03(П)	Технологическая практика	
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-14	способностью 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.07	Инженерное обеспечение производства сварных конструкций	
Б1.В.ДВ.04.02	Технологическая подготовка производства	
Б2.В.03(П)	Технологическая практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.01	Технологии микросварки и пайки в изделиях электронной техники	
ПК-15	умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования	ПК
Б1.В.02	Основы промышленной робототехники	
Б1.В.ДВ.04.01	Диагностика и контроль качества сварных соединений	
Б1.В.ДВ.08.01	Источники питания для сварки	
Б2.В.03(П)	Технологическая практика	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-16	умением проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ	ПК
Б1.В.10	Нормативная база сварочного производства	
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.03(П)	Технологическая практика	
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-17	умением выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения	ПК
Б1.В.02	Основы промышленной робототехники	
Б1.В.08	Технология сварки плавлением и термической резки	
Б1.В.09	Технология и оборудование контактной сварки	
Б1.В.11	Введение в специальность (сварочное производство)	
Б1.В.ДВ.01.02	Металловедение сварки и термообработка сварных соединений	
Б1.В.ДВ.03.02	Технология повышения износостойкости и восстановления деталей	
Б1.В.ДВ.05.02	Технология и оборудование для сварки машиностроительных конструкций	
Б1.В.ДВ.06.01	Сварка специальных сталей и сплавов	
Б1.В.ДВ.07.01	Специальные методы сварки и пайка	
Б1.В.ДВ.07.02	Сварка пластмасс и склеивание	
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.03(П)	Технологическая практика	
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.01	Технологии микросварки и пайки в изделиях электронной техники	
ПК-18	умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	ПК
Б1.В.01	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.ДВ.01.01	Методология научных исследований	
Б1.В.ДВ.09.02	Термодинамика и теплопередача	
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-19	способностью к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции	ПК
Б1.В.01	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.ДВ.04.01	Диагностика и контроль качества сварных соединений	
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.02	Современные технологии акустического контроля	
ДПК-2	способность проводить эксперименты по стандартным и заданным методикам с обработкой их результатов	ПК
Б1.В.ДВ.01.01	Методология научных исследований	
Б1.В.ДВ.01.02	Металловедение сварки и термообработка сварных соединений	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ДПК-3	Умение проводить расчеты и выполнять схемы планировки производственных участков	ПК
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование сварочных цехов и участков	
Б1.В.ДВ.05.02	Технология и оборудование для сварки машиностроительных конструкций	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

Индекс	Наименование	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-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ДПК-1; ДПК-2; ДПК-3
Б1.Б	Базовая часть	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
Б1.Б.01	Иностранный язык	ОК-5
Б1.Б.02	История	ОК-2; ОК-6; ОК-7
Б1.Б.03	Философия	ОК-1; ОК-7
Б1.Б.04	Физическая культура и спорт	ОК-7; ОК-8
Б1.Б.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК-9; ОПК-4
Б1.Б.06	Математика	ОПК-1
Б1.Б.07	Информатика	ОПК-2; ОПК-3
Б1.Б.08	Экономика и и правовые нормы	ОК-3
Б1.Б.09	Русский язык и деловое общение	ОК-5
Б1.Б.10	Физика	ОПК-1
Б1.Б.11	Химия	ОПК-1
Б1.Б.12	Теоретическая механика	ОПК-1
Б1.Б.13	Информационные технологии	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5
Б1.Б.14	Инженерная графика	ОПК-1
Б1.Б.15	Техническая механика	ОПК-1
Б1.Б.16	Основы проектирования	ОПК-1
Б1.Б.17	Материаловедение	ОПК-4
Б1.Б.18	Основы технологии машиностроения	ОПК-4
Б1.Б.19	Технология конструкционных материалов	ОПК-4
Б1.Б.20	Политология, социология, правоведение	ОК-4; ОК-6
Б1.Б.21	Культурология	ОК-6; ОК-7
Б1.Б.22	Электротехника и электроника	ОПК-1
Б1.Б.23	Основы математического моделирования	ОПК-1
Б1.В	Вариативная часть	ОК-7; ОК-8; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ДПК-1; ДПК-2; ДПК-3
Б1.В.01	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК-10; ПК-18; ПК-19
Б1.В.02	Основы промышленной робототехники	ОПК-1; ПК-13; ПК-15; ПК-17
Б1.В.03	Конструкторско-технологическая информатика	ПК-6; ПК-12
Б1.В.04	Окислительно-восстановительные процессы при сварке	ОПК-1; ПК-11
Б1.В.05	Теория сварочных процессов	ОПК-1; ПК-11
Б1.В.06	Расчет и проектирование сварных соединений	ПК-5; ПК-7
Б1.В.07	Инженерное обеспечение производства сварных конструкций	ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-13; ПК-14
Б1.В.08	Технология сварки плавлением и термической резки	ПК-13; ПК-17
Б1.В.09	Технология и оборудование контактной сварки	ПК-11; ПК-13; ПК-17

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.10	Нормативная база сварочного производства	ПК-7; ПК-16
Б1.В.11	Введение в специальность (сварочное производство)	ПК-11; ПК-17
Б1.В.12	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ОК-7; ОК-8
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	
Б1.В.ДВ.01.01	Методология научных исследований	ОПК-1; ПК-9; ПК-18; ДПК-1; ДПК-2
Б1.В.ДВ.01.02	Металловедение сварки и термообработка сварных соединений	ПК-17; ДПК-1; ДПК-2
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	
Б1.В.ДВ.02.01	Современные системы управления базами данных	ОПК-3; ОПК-5; ПК-12
Б1.В.ДВ.02.02	Архитектура вычислительных комплексов и систем	ПК-13
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
Б1.В.ДВ.03.01	Проектирование технологической сборочно-сварочной оснастки	ПК-11; ПК-13
Б1.В.ДВ.03.02	Технология повышения износостойкости и восстановления деталей	ПК-11; ПК-17
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	
Б1.В.ДВ.04.01	Диагностика и контроль качества сварных соединений	ПК-10; ПК-15; ПК-19
Б1.В.ДВ.04.02	Технологическая подготовка производства	ПК-11; ПК-13; ПК-14
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование сварочных цехов и участков	ПК-8; ПК-13; ДПК-3
Б1.В.ДВ.05.02	Технология и оборудование для сварки машиностроительных конструкций	ПК-13; ПК-17; ДПК-3
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	
Б1.В.ДВ.06.01	Сварка специальных сталей и сплавов	ПК-11; ПК-17
Б1.В.ДВ.06.02	Теория автоматического управления	ОПК-1; ПК-13
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	
Б1.В.ДВ.07.01	Специальные методы сварки и пайка	ПК-11; ПК-12; ПК-17
Б1.В.ДВ.07.02	Сварка пластмасс и склеивание	ПК-11; ПК-13; ПК-17
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	
Б1.В.ДВ.08.01	Источники питания для сварки	ПК-13; ПК-15
Б1.В.ДВ.08.02	Автоматизация сварочных процессов	ПК-13
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	
Б1.В.ДВ.09.01	Прикладные компьютерные программы	ПК-6; ПК-12
Б1.В.ДВ.09.02	Термодинамика и теплопередача	ОПК-1; ПК-18
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	
Б1.В.ДВ.10.01	САПР технологических процессов в сварочном производстве	ПК-6; ПК-12
Б1.В.ДВ.10.02	Информационное обеспечение систем планирования технологических процессов	ОПК-5; ПК-12

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '15.03.01ОТСП2018\_3О.plx', код направления 15.03.01, год начала подготовки 2018

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б2	Практики	ПК-5; ПК-8; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19
Б2.В	Вариативная часть	ПК-5; ПК-8; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	ПК-13; ПК-16; ПК-17
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-16; ПК-17
Б2.В.03(П)	Технологическая практика	ПК-5; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	ПК-8; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19
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-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ДПК-1; ДПК-2; ДПК-3
Б3.Б	Базовая часть	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-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ДПК-1; ДПК-2; ДПК-3
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	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-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ДПК-1; ДПК-2; ДПК-3
ФТД	Факультативы	ОК-5; ОК-6; ПК-10; ПК-14; ПК-17; ПК-19
ФТД.01	Технологии микросварки и пайки в изделиях электронной техники	ПК-14; ПК-17
ФТД.02	Современные технологии акустического контроля	ПК-10; ПК-19
ФТД.03	Русский язык как иностранный	ОК-5
ФТД.04	Психология социального взаимодействия	ОК-6

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '15.03.01ОТСП2018 ЗО.plx', код направления 15.03.01, год начала подготовки 2018

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.							
					Мин.	Макс.	Факт					
	Итого (с факультативами)				233	279	270	64	42	58	49	57
	Итого по ОП (без факультативов)				231	249	240	55	35	53	44	53
Б1	Дисциплины (модули)	55%	45%	35.4%	201	207	207	49	35	46	37	40
Б1.Б	Базовая часть				102	117	114	45	32	27	10	
Б1.В	Вариативная часть				90	99	93	4	3	19	27	40
Б2	Практики	0%	100%	0%	24	33	26	6		7	7	6
Б2.В	Вариативная часть				24	33	26	6		7	7	6
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	7					7
Б3.Б	Базовая часть				6	9	7					7
ФТД	Факультативы				2	30	30	9	7	5	5	4
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					43.3	51.7	31.8	47.7	39.6	46.5
		в период гос. экзаменов										
	Аудиторная нагрузка (акад.час/год)	обязательная					160	161	160	161	161	160
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						3	3	5	1	2
		ЗАЧЕТ (За)						9	5	2	5	4
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						5	1	3	5	4
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									1	1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						1	1	2		
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)						14	8	7	9	8
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					33.75%					