## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен учебно-методическим советом Протокол № 9 от 04.04,2025

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

15.03.01

Направление: Машиностроение

Профиль:

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Технологии и оборудование сварочного производства

Квалификация: бакалавр Год начала подготовки (по учебному плану)

Образовательный стандарт (ФГОС)

2023

№ 727 от 09.08.2021

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
40.115	СПЕЦИАЛИСТ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА	№ 975н от 03.12.2015 г.

Типы задач профессиональной деятельности	
проектно-конструкторский	
производственно-технологический	

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления качества образования

Декан факультета машиностроения и аэрокосмической техники

Заведующий кафедрой технологии сварочного производства и диагностики

Руководитель образовательной программы

/И.Н. Крючкова/

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе

В.Ф. Селиванов/

/ В.Ф. Селиванов/

## Календарный учебный график

Mec	Ce	ентяб	рь	2	О	ктяб	брь	T,	1	Ho	ябрь		,	Дека	брь	4	5	Янва	ЭЬ	-	Фев	врал	ь		M	арт		2	Апр	эель	т 2		Ма	ій			Июн	•			Июл	Ь	2		Авгу	ст	
Числа	1 - 7	8 - 14	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27.	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21			12 - 18	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22 23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	_	30 -	6 - 12	13 - 19	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	22 - 51	)       	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2 3	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	.7 18	19	20	21	22	23	24 2	25 26	27	28	29	30	31	32 3	33 34	35	36	37	38	39 4	40	41 4	2 43	3 44	45	46	47	48	49	50 5	51 5	52
I									*							* * *	*		Э К К К	К			*	*							*	*			-		Э Э Э * Э	) 3 9 9 9 9 9	у	у у у К К К		К	К	К	К	к	К
II									*							* * *	*	1 _	Э	К			*	*							*	*					*			у		К	К	К	К	К	К
III									*							* * *	*		К				*	*							*	*				-	E	붜			K	1	К			К	К
IV									*							* * *	* Э	Э	к				*	*						Э Э Э Э Э	Пд Пд Пд Пд *	Пд Пд Пд Пд Пд *	Пд	Пд	<u>П</u>	ЪД К К К	Д Д Д Д *	дД	Д	К	К	К	к	К	К	К	К

## Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
	C		Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	иного
	Теоретическое обучение	17 3/6	18 1/6	35 4/6	17 3/6	18 1/6	35 4/6	17 3/6	18 2/6	35 5/6	17 1/6	10 5/6	28	135 1/6
Э	Э Экзаменационные сессии		2 2/6	3 3/6	2	2	4	1	1	2	1 2/6	5/6	2 1/6	11 4/6
У Учебная практика			2	2		2	2							4
П Производственная практика									4	4				4
Пд	Преддипломная практика											6	6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
К	К Продолжительность каникул		54 дн	61 дн	7 дн	50 дн	57 дн	7 дн	49 дн	56 дн	7 дн	60 дн	67 дн	241 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	56 дн
Про	Продолжительность		218 дн	366 дн	154 дн	211 дн	365 дн	147 дн	218 дн	365 дн	147 дн	218 дн	365 дн	
Вис	Високосный год					-			-					

Fig. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Закрепленная кафе
	Конт код Наиминован
Septemone Septem	45
	54 Medicinates stance in
See Nonesteel Control of the control	32 Философии, социологии
	32 Философии, социологии 69 Философии, социологии
	<ol> <li>Техносферной и пожар.</li> <li>Русского языка и міхку.</li> </ol>
See	34 Русского явыка и межку 32 Философии, социологии
See	80 Экономической безопас 11 Цифровой и отраспевой
See Legen with a see le	11 Цифровой и отраслевой 32 Философии, соционопии
See Legen with a see le	81 Технологии нашиностро 18 Техносферной и пожар
See	<ol> <li>Техносферной и пожарь</li> <li>Прикладной математики</li> </ol>
Part	82 Komtskonepisko inimetrie 60 Oktober
Separation and a separa	26 Кими и химической по
Part	66 Прикладной математики
	83 Усенопогии саарочного и диагностики  66 Прикладной математики
2. Sugaring	66 Прикладной математию 75 Электропривода, автом
	66 Прикладной математико
See the seed of th	75 Электропривода, автом 83 Технопогии сварочного
	83 Теонологии сварочного
	81 Технологии машиностро 83 Технологии сварочного
	81 Технологии машиностро
	66 Приопадной напенатики 81 Технологии национосто
	ва Периопогии машиностро
	69 Физического воспитани
	45
	83 Гехнологии сварочного и диагностики
	83 Геомологии сварочного и диагностики
	83 Технологии сварочного
	83 Геонологии сварочного и диагностики
5. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	45 83 Геонологии сварочного и диагностики
5. S.	83 Гехнологии сварочного и диагностики
2. S.	83 Геонологии сварочного и диагностики
2. 1	83 Технологии сварочного
1.1 Sept. Se	83 и диагностини
EACL SAMPLES ASSESSMENT OF SAMPLES ASSESSMEN	83 и диагностини
1	83 Кожологии сварочного и диагностики
\$\ \begin{align***} align************************************	83 Гехнологии сварочного и диагностики
3. A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	83 Технологии сварочного
A.R.D. Separate members of the control of the contr	
1.4 2.5 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	83 и диагностини
1.4 2.5 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	82 Компьюперных интелле
1.5. Market of the property of	83 Технологии сварочного
Application	68 Графики, конструировая информационной техно
A   A   B   B   B   B   B   B   B   B	83 Технологии сварочного
247 September programs appropriate programs of the programs of	83 Технологии сварочного
1	ез Технологии савоочного
	63 и диагностики
	81 Пехнологии машиностро
90.0,00031 waterspecifyeek 6 3 100 00 00 40 40 40	и диагностики
1.0 (2) (2) 2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	информационных техно
nex Jingstrate 2 76 22 8 94 94 95 95 92 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	
20.00(y) Executives repressed 2 3 108 36 34 2 72 3 108 25 34 2 72	83 Тюнопогии сварочного
DODD/ (Section Assessment Superior - Section Assessment Superior -	83 Технологии сварочного и диагностики
Control   Cont	ез Технологии савоочного
2.5.10   Decomposition Of the Conference of the	83 и диагностики 83 Технологии сварочного
See 2 Torqueressus amoreasa emercasus — 6 2 26 27 U 27 U 27 U 28 U 29	
3.000 Magnetisma reproduces groups group same in asserting group.  6 226 20 20 196 4 20 196 4 20 196 4 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	83 Кохнологии сварочного и диагностики
8T_6400/0137994 9 204   15 64   72   168   2 18 18   2 18 18   3 1	- تنظم
PT[251   Transporterial experimental transporterial   2   2   72   36   38   35   2   23   35   36   2   3   35   36   3   36   3   36   3   36   3   3	32 Философии, соционопии
PIGE 984CHS 4 2 77 30 33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	32 Философии, соционопии
P(3,12) American was equipment annual	83 Технологии сварочного и диагностики
\$\tilde{2}\tilde{4}\tilde{2}\tilde{2}\tilde{1}\tilde{2}\tilde{1}\tilde{2}\tilde{1}\tilde{2}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{2}\tilde{1}\tilde{2}\tilde{1}\tilde{2}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{2}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{2}\tilde{1}\t	83 Технологии саарочного и диагностики
	85 Самолетостроения
Fig. 5. Single representation of the composition of	45
Page-colour stription temperature processing and control [18]   27   27   27   27   27   27   27   2	
1 to to approx (first glarghysterated)	

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.13	Математика	
Б1.О.14	Информатика	
Б1.В.09	Научно-исследовательская работа в инженерном деле	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.08	Экономика	
Б1.О.09	Правоведение	
Б1.О.11	Проектная деятельность	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Великая Отечественная война: без срока давности	
ФТД.05	Общие вопросы разработки и эксплуатации БАС	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.06	Русский язык и деловое общение	
Б1.О.11	Проектная деятельность	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Психология социального взаимодействия	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке (ах)	УК
Б1.O.01	Иностранный язык	
Б1.О.06	Русский язык и деловое общение	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.02	История России	
Б1.О.03	Философия	
Б1.О.07	Основы российской государственности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.06	Русский язык и деловое общение	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
√K-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.04	Физическая культура и спорт	
Б1.О.31	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
√K-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.05	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.12	Основы военной подготовки	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
Б1.О.10	Профессиональная этика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.08	Экономика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
Б1.О.09	Правоведение	
Б1.О.10	Профессиональная этика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ЭПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.13	Математика	
Б1.О.14	Информатика	
Б1.О.15	Физика	
Б1.О.16	Химия	
Б1.О.17	Теоретическая механика	
Б1.О.19	Сопротивление материалов	
Б1.О.20	Основы промышленной робототехники	
Б1.О.21	Техническая механика	
Б1.О.22	Электротехника и электроника	
Б1.О.28	Основы математического моделирования	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-2	Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.26	Информационные технологии	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня;	ОПК
Б1.О.08	Экономика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.26	Информационные технологии	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил;	ОПК
Б1.О.18	Основы разработки технической документации	
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;	ОПК
Б1.О.26	Информационные технологии	-
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;	ОПК
Б1.О.23	Материаловедение	
Б1.О.24	Технология конструкционных материалов	
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении;	ОПК
Б1.О.08	Экономика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9	Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;	ОПК
Б1.О.20	Основы промышленной робототехники	
Б1.О.30	Основы технологии машиностроения	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-10	Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;	ОПК

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.30	Основы технологии машиностроения	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-11	Способен 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;	ОПК
Б1.О.29	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-12	Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, уметь контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий машиностроения;	ОПК
Б1.О.30	Основы технологии машиностроения	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-13	Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения;	ОПК
Б1.О.25	Детали машин	
Б1.О.27	Основы проектирования	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-14	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.	ОПК
Б1.О.26	Информационные технологии	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ип задач профессио	нальной деятельности: проектно-конструкторский	
ПК-1	Способен использовать стандартные средства автоматизации проектирования при проектировании деталей и узлов сварных машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями	ПК
Б1.В.02	Конструкторско-технологическая информатика	
Б1.В.ДВ.04.01	САПР технологических процессов в сварочном производстве	
Б1.В.ДВ.04.02	Цифровая технологическая подготовка производства	
Б1.В.ДВ.05.02	Цифровое обеспечение производственных процессов	
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен проводить расчеты и выполнять схемы планировки производственных участков	ПК
Б1.В.12	Проектирование сварочных цехов и участков	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ип задач профессио	нальной деятельности: производственно-технологический	
ПК-3	Способен участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов сварки и родственных процессов в ходе подготовки производства новог продукции	й пк
Б1.В.03	Теория сварочных процессов	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.04	Расчет и проектирование сварных соединений	
Б1.В.05	Инженерное обеспечение производства сварных конструкций	
Б1.В.06	Технология сварки плавлением и термической резки	
Б1.В.07	Технология и оборудование контактной сварки	
Б1.В.10	Проектирование технологической сборочно-сварочной оснастки	
Б1.В.13	Сварка специальных сталей и сплавов	
Б1.В.ДВ.01.01	Автоматизация и роботизация сварочных процессов	
Б1.В.ДВ.02.01	Источники питания для сварки	
Б1.В.ДВ.02.02	Цифровая конструкторская подготовка производства	
Б1.В.ДВ.03.01	Специальные методы сварки и пайка	
Б1.В.ДВ.03.02	Сварка пластмасс и склеивание	
Б1.В.ДВ.05.01	Аддитивные технологии в производстве металлоконструкций	
Б2.В.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Технологии микросварки и пайки в изделиях электронной техники	
ПК-4	Способен выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении сварных конструкций в машиностроении	ПК
Б1.В.01	Введение в специальность (сварочное производство)	
Б1.В.05	Инженерное обеспечение производства сварных конструкций	
Б1.В.06	Технология сварки плавлением и термической резки	
Б1.В.07	Технология и оборудование контактной сварки	
Б1.В.13	Сварка специальных сталей и сплавов	
Б1.В.ДВ.01.01	Автоматизация и роботизация сварочных процессов	
Б1.В.ДВ.01.02	Управление жизненным циклом изделия	
Б1.В.ДВ.02.01	Источники питания для сварки	
Б1.В.ДВ.02.02	Цифровая конструкторская подготовка производства	
Б1.В.ДВ.03.01	Специальные методы сварки и пайка	
Б1.В.ДВ.03.02	Сварка пластмасс и склеивание	
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ФТД.03	Технологии микросварки и пайки в изделиях электронной техники	
ПК-5	Способен к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции в сварочном производстве	ПК
Б1.В.03	Теория сварочных процессов	
Б1.В.04	Расчет и проектирование сварных соединений	
Б1.В.05	Инженерное обеспечение производства сварных конструкций	
Б1.В.06	Технология сварки плавлением и термической резки	
Б1.В.07	Технология и оборудование контактной сварки	
Б1.В.08	Нормативная база сварочного производства	
Б1.В.11	Диагностика и контроль качества сварных соединений	
Б2.В.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.04	Современные технологии акустического контроля	
ПК-6	Способен проводить сбор и анализ научно-технической информации в области профессиональной деятельности, технологические эксперименты по стандартным и заданным методикам с обработкой их результатов	ПК
Б1.В.09	Научно-исследовательская работа в инженерном деле	
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК 7; ОПК-9; ОПК-9; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
51.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14
Б1.О.01	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.02	История России	YK-5
Б1.О.03	Философия	УК-5
Б1.О.04	Физическая культура и спорт	YK-7
Б1.О.05	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.06	Русский язык и деловое общение	УК-3; УК-4; УК-6
Б1.О.07	Основы российской государственности	УК-5
Б1.О.08	Экономика	УК-2; УК-10; ОПК-3; ОПК-8
Б1.О.09	Правоведение	УК-2; УК-11
Б1.О.10	Профессиональная этика	УК-9; УК-11
Б1.О.11	Проектная деятельность	УК-2; УК-3
Б1.О.12	Основы военной подготовки	УК-8
Б1.О.13	Математика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.14	Информатика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.15	Физика	OПК-1
Б1.О.16	Химия	ОПК-1
Б1.О.17	Теоретическая механика	OПК-1
Б1.О.18	Основы разработки технической документации	ОПК-5
Б1.О.19	Сопротивление материалов	OПК-1
Б1.О.20	Основы промышленной робототехники	ОПК-1; ОПК-9
Б1.О.21	Техническая механика	OПК-1
Б1.О.22	Электротехника и электроника	OПК-1
Б1.О.23	Материаловедение	ОПК-7
Б1.О.24	Технология конструкционных материалов	ОПК-7
Б1.О.25	Детали машин	ОПК-13
Б1.О.26	Информационные технологии	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-14
Б1.О.27	Основы проектирования	ОПК-13
Б1.О.28	Основы математического моделирования	OПК-1
Б1.О.29	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-11
Б1.О.30	Основы технологии машиностроения	ОПК-9; ОПК-10; ОПК-12
Б1.О.31	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	YK-7
Б1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.01	Введение в специальность (сварочное производство)	ПК-4

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции								
Б1.В.02 Конструкторско-технологическая информатика		ΠK-1								
		ПК-3; ПК-5								
The property of the second sec		ΠK-3; ΠK-5								
ьт.в.05		ПК-3; ПК-4; ПК-5								
Б1.В.06	Технология сварки плавлением и термической резки	ПК-3; ПК-4; ПК-5								
Б1.В.07	Технология и оборудование контактной сварки	ПК-3; ПК-4; ПК-5								
Proprieta desa esape mere inpensionale		ΠK-5								
		УК-1; ПК-6								
Б1.В.10 Проектирование технологической сборочно- сварочной оснастки		ПК-3								
Б1.В.11	Диагностика и контроль качества сварных соединений	ΠK-5								
Б1.В.12	Проектирование сварочных цехов и участков	ΠK-2								
Б1.В.13	Сварка специальных сталей и сплавов	ПК-3; ПК-4								
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)									
Б1.В.ДВ.01.01	Автоматизация и роботизация сварочных процессов	ΠK-3; ΠK-4								
Б1.В.ДВ.01.02	Управление жизненным циклом изделия	ПК-4								
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02									
		ΠK-3; ΠK-4								
Б1.В.ДВ.02.02	Цифровая конструкторская подготовка производства	ΠK-3; ΠK-4								
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03									
Б1.В.ДВ.03.01	Специальные методы сварки и пайка	ΠK-3; ΠK-4								
Б1.В.ДВ.03.02	Сварка пластмасс и склеивание	ΠK-3; ΠK-4								
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04									
Б1.В.ДВ.04.01	САПР технологических процессов в сварочном производстве	ΠK-1								
Б1.В.ДВ.04.02	Цифровая технологическая подготовка производства	ΠK-1								
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)									
Б1.В.ДВ.05.01	Аддитивные технологии в производстве металлоконструкций	ΠK-3								
Б1.В.ДВ.05.02	Цифровое обеспечение производственных процессов	ΠK-1								
	Практика	УК-1; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6								
2.0	Обязательная часть	УК-1; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-4; ПК-6								
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	УК-1; ОПК-6								
Б2.O.02(П) Технологическая (проектно-технологическая практика		УК-1; ОПК-5; ОПК-7; ПК-1; ПК-4; ПК-6								
2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6								
Б2.В.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6								

	Индекс Наименование		Формируемые компетенции									
	Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6									
Б3 Госуда		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОГ 7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6									
Б	3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6									
ΦΤД	ФТД Факультативы		УК-2; УК-3; ПК-3; ПК-4; ПК-5									
4	ТД.01	Психология социального взаимодействия	YK-3									
<b>4</b>	ФТД.02 Великая Отечественная война: без срока давности  Технологии микросварки и пайки в изделиях электронной техники		YK-2									
4			ПК-3; ПК-4									
4	ТД.04	Современные технологии акустического контроля	ПК-5									
4	ФТД.05 Общие вопросы разработки и эксплуатации БАС		YK-2									

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%	Мин.	з.е. Макс.	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
	Итого (с факультативами)				230	264	249	62	28	34	63	28	35	60	25	35	64	31	33	
	Итого по ОП (без факультативов)				226	254	240	60	28	32	60	28	32	60	25	35	60	29	31	
Б1	Дисциплины (модули)	63%	37%	24.3%	200	214	213	57	28	29	57	28	29	54	25	29	45	29	16	
Б1.О	Обязательная часть				131	145	135	52	26	26	57	28	29	24	12	12	2	2		
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				69	84	78	5	2	3				30	13	17	43	27	16	
Б2	Практика	43%	57%	0%	20	31	21	3		3	3		3	6		6	9		9	
Б2.О	Обязательная часть				8	19	9	3		3				6		6				
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				12	23	12				3		3				9		9	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6										6		6	
ФТД	Факультативы				4	10	9	2		2	3		3				4	2	2	
		ОП, факультативы (в период ТО)				52.1	-	54	50.6	-	51.5	51.6	-	48.4	54	-	56.7	49.1		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период экз. сессий)				54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54		
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-				
	Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				24.3	-	27	27	-	22.7	17.9	-	23.8	26.4	-	27.2	21.1		
	Аудиторнал нагрузка (акадас/псд)	элективные дисциплины по физ.к.					-	3.2	3.1	-	3.2	3.1	-	3	2.9	-				
		ЭКЗАМЕН (Эк)					6	2	4	6	3	3	4	2	2	3	2	1		
		3A4ET (3a)					7	5	2	5	3	2	4	3	1	7	3	4		
	Обязательные формы промежуточной аттестации		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					7	3	4	3	1	2	8	2	6	4	3	1	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП) КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)					1		1	1	1		2	1	1	1		1		
		NJPCODAN PADOTA (KP)												2		2				
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекционных			38.59%															
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					60%														
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				(%)	45.07%														

Перечень изменений учебного плана, одобренных учебно-методическим советом (протокол № 6 от 22 июня 2023 года)

- 1. В соответствии с требованиями приказа Минобрнауки РФ от 27 февраля 2023 года № 208 "О внесении изменений в государственные образовательные стандарты высшего образования" актуализирована формулировка компетенции УК-11.
- 2. В соответствии с приказом проректора по учебной работе от 15.05.2023 № 01-1-08/315 включены учебные дисциплины "Основы российской государственности" и "Основы военной подготовки", скорректирована трудоемкость учебных дисциплин "Иностранный язык", "Русский язык и деловое общение", "Проектная деятельность", "Профессиональная этика", учебная дисциплина "Безопасность жизнедеятельности" перенесена в 5 семестр, изменены индексы дисциплин обязательной части.
- 3. На основании решения учебно-методического совета от 19 сентября 2024 г. протокол № 1 внесены изменения в перечень факультативных дисциплин, изучаемых в 4 семестре.