### Министерство образования Красноярского края Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП .04 Допуски и технические измерения

по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

г. Канск, 2025 г.

**PACCMOTPEHA** 

Методической комиссией Общепрофессиональных дисциплин

Протокол № 5 от «08» апреля 2025г.

Н.В. Сивонина

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

СОГЛАСОВА

Заместитель директора по учебной работе

О.А. Рейнгардт

«08» 04 2025r.

Разработана: преподавателем П.П.Мисайловым

### СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
дисциплины	
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	7
ДИСЦИПЛИНЫ	
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	13
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 Допуски и технические измерения

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), входящей в состав укрупнённой группы 15.00.00 Машиностроение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в программах дополнительного профессионального образования (в программах повышения квалификации и переподготовки специалистов в машиностроении) и профессиональной подготовке рабочих при наличии основного общего образования по профессиям:

- -сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;
- -сварщик частично механизированной сварки плавлением;
- сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе;
- газосварщик;
- -сварщик ручной сварки полимерных материалов;
- сварщик термитной сварки.

### **1.2.** Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

### 1.3. В таблице представлены междисциплинарные связи, направленные на формирование компетентностей:

Предшествующие	Сопутствующие	Последующие
дисциплины и МДК	дисциплины и МДК	дисциплины и МДК
ДУПК.03 Введение в профессию ОУП.13 Основы безопасности и защиты Родины	ОП 01. Основы инженерной графики ОП02.Основы электротехники ОП 03. Материаловедение МДК.03.01. Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением МДК.03.02. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением МДК.04.01 Основное и вспомогательное оборудование применяемое для сварки неплавящимся электродом в защитном газе	

	МДК.04.02. Технология		
	ручной дуговой сварки		
	МДК 01.01.		
	Технология производства		
	сварных конструкций		
	МДК 02.02.		
	Техника и технология		
	ручной дуговой сварки		
	(наплавки) и резки		
	металлов		

### 1.4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

- пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности;
- выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей);
- использовать измерительный инструмент для контроля собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах;
- основные группы и марки свариваемых материалов;
- правила подготовки кромок изделий под сварку;
- устройство сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения

# 1.5. Вышеперечисленные требования к результатам освоения учебной дисциплины направлены на формирование следующих общих и профессиональных компетенций

OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях;
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и		
	культурного контекста;		
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать		
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих		
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и		
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;		
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,		
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого		
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;		
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и		
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и		
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности;		
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		
ПК 1.1.	Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием		
	конструкторской, производственно-технологической и нормативной		
	документации		
ПК 1.2.	Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки		
	элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)		
ПК 1.5.	Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов,		
	деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям		
	конструкторской и производственно-технологической документации по		
	сварке		

### 1.6. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента <u>38 часов</u>, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки студента <u>36 часов</u>; самостоятельной работы студента <u>2 часа</u>.

## 2. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	38
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	16
Внеаудиторная самостоятельная работа студента (всего)	2
в том числе:	
Написание реферата	
Составление обобщающей таблицы	
Составление схемы	
Составление блок-схемы по теме:	
Составление тематического словаря по теме:	
<i>Промежуточная аттестация</i> в форме – дифференцированного	
зачета в 4 семестре	

#### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студентов, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения.	Коды формируем ых компетенц
				ией
1	2	3	4	

### Раздел 1. Основные сведения о размерах и соединениях в машиностроении знать:

основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах;

основные группы и марки свариваемых материалов;

правила подготовки кромок изделий под сварку;

устройство сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения.

#### уметь:

- пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности;

выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей);

использовать измерительный инструмент для контроля собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке

Тема 1.1.	Сод	ержание учебного материала	2		OK 1
Основные сведения о	1	Понятия о неизбежности возникновения погрешности при	I	2	OK 2
размерах и		изготовлении деталей и сборке машин. Виды погрешностей. Основные			OK 4
сопряжениях		сведения о взаимозаменяемости и ее видах. Унификация, нормализация			OK 7
		и стандартизация в машиностроении. Системы конструкторской и			OK 8
		технологической документации			OK 9
	2	Номинальный размер. Погрешности размера. Действительный размер.	I	2	ПК 1.1.
		Действительное отклонение. Предельные размеры. Предельные			ПК 1.1.
		отклонения. Обозначения номинальных размеров отклонений и			ПК 1.5.
		размеров на чертежах. Размеры сопрягаемые и несопрягаемые			1110 1.3.
		(соединение) двух деталей с зазором или с натягом			
	Hpa	актические занятия	2		
	3,4	Обозначения допусков и посадок	2		

Тема 1.2.	Сод	цержание учебного материала	2		OK 1
Допуски и посадки	5	Допуск размера. После допуска. Схема расположения полей допусков.	Ι	2	ОК 2
посидии		Условия годности размера деталей. Посадка. Допуск посадки. Типы			ОК 4
		посадок. Обозначения посадок на чертежах. Понятие о системе			ОК 7
		допусков и посадок. Единая система допусков и посадок (ЕСДП),			OK 8
		Система отверстия и система вала.			ОК 9
	6	Квалитеты в ЕСДП. Таблица предельных отклонений размеров в	1	2	ПК 1.1.
		системе ЕСДП. Предельное отклонение размеров с неуказанными			ПК 1.2.
		допусками (свободные размеры).			ПК 1.5.
		актические занятия	4		1
	7,8	Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений	2		
	9,1	Допуски и предельное отклонение гладких цилиндрических	2		
	0	соединений			
	Вне	еаудиторная самостоятельная работа студента:	2		
		исание реферата «Отклонения формы поверхностей»	2		
Тема 1.3.		ержание учебного материала	2		OK 1
Допуски и	11	Допуски формы, допуски расположения, суммарные допуски формы и	1	2	ОК 2
отклонения		расположения поверхностей. Их обозначение на чертежах по ЕСКД,			ОК 4
формы.		отклонения цилиндрических и плоских поверхностей			OK 7
<b>Шероховатость</b>	12	Основные сведения о методах контроля отклонений формы и	1	2	OK 8
поверхности		расположения поверхностей. Шероховатость поверхности.			OK 9
поверхности		Обозначение шероховатости на чертежах			ПК 1.1.
	Пра	актические занятия	4		ПК 1.1.
	13, 14	Контроль шероховатости поверхности	2		ПК 1.5.
	15, 16	Контроль шероховатости поверхности	2		

### Раздел 2. Основы технических измерений знать:

основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах;

основные группы и марки свариваемых материалов;

правила подготовки кромок изделий под сварку;

устройство сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения.

уметь:

- пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности; выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей); использовать измерительный инструмент для контроля собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке

Тема 2.1.	Сод	ержание учебного материала	2		ОК 1
Основы	17	Единицы измерения в машиностроительной метрологии.	I	2	ОК 2
метрологии		Государственная система измерений. Измерения: прямое и косвенное,			ОК 4
1		контактное и бесконтактное, поэлементное и комплексное. Основные			ОК 7
		метрологические характеристики средств измерения, измерительное			OK 8
		усилие			ОК 9
	18	Погрешность измерения и составляющие ее факторы. Понятия о	1	2	ПК 1.1.
		поверке измерительных средств.			ПК 1.2.
Тема 2.2.	~		2		ПК 1.5.
Средства	Сод	<b>ержание учебного материала</b> Плоскопараллельные концевые меры длины и их назначение.			OK 1
измерения	19	Плоскопараллельные концевые меры длины и их назначение.	1	2	OK 2
линейных размеров		Универсальные средства для измерения линейных размеров. Скобы с			ОК 4
размеров	20	отсчетным устройством			ОК 7
	20	Средства контроля и измерения шероховатости поверхности. Калибры	1	2	OK 8
		гладкие и калибры для контроля длин, высот и уступов			ОК 9
		актические занятия	6		ПК 1.1.
	21, 22'	Измерение размеров деталей штангенциркулем.	2		ПК 1.2.
	23, 24	Измерение размеров деталей нутромерами.	2		ПК 1.5.
	25, 26	Измерение размеров деталей глубиномерами.	2		
Тема 2.3. Средства	Сод	ержание учебного материала	4		ОК 1
измерения	27	Нормальные углы и нормальные конусности по ГОСТ. Единицы	$\overline{I}$	2	ОК 2
углов и гладких		измерения углов и допуски на угловые размеры в машиностроении.			ОК 4
гладких конусов	28	Степени точности угловых размеров. Обозначения допусков угловых	Ι	2	ОК 7
·		размеров на чертежах.			OK 8
	29	Допуски и средства измерения гладких конусов.	1	2	ОК 9
	30	Средства контроля и измерения углов и конусов: угольники, угловые	I	2	ПК 1.1.
		меры (угловые плитки), угломеры с нониусом, уровни			ПК 1.2.

		машиностроительные, конусомеры для измерения нониусов больших			11K 1.5.
T 2.4	Con	размеров.	4		OK 1
Тема 2.4.		цержание учебного материала	-		
Средства	31	Средства визуального и измерительного контроля основного	I	2	ОК 2
визуального и		материала и сварных соединений			ОК 4
измерительног	32	Визуальный и измерительный контроль материала (полуфабрикатов,	I	2	ОК 7
о контроля		заготовок, деталей) и сварных соединений (наплавок).			ОК 8
основного	33	Средства визуального и измерительного контроля (шаблоны сварщика,	Ι	2	ОК 9
материала и сварных		лупы измерительные, щуп, штангенциркуль, угломер, металлические			ПК 1.1.
сва́рных соединений		линейки, комплекты для ВИК)			ПК 1.2.
	34	Порядок проведения визуального и измерительного контроля сварных	1	2	ПК 1.5.
		соединений. Технологическая карта ВИК. Операционная карта			
		проведения ВИК. Оценка результатов контроля. Регистрация			
		результатов контроля.			
	Дис	фференцированный зачет	2		
		Всего:	38		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Теоретических основ сварки и резки металлов»

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству студентов;
- доска;
- комплект мерительных инструментов;
- комплект учебно-методических материалов;
- методические рекомендации и разработки;
- учебно наглядные пособия (макеты, плакаты, образцы )

Технические средства обучения:

- компьютер;
- проектор

### 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий

#### Нормативная документация:

ГОСТ 25142-82 Оценка шероховатости поверхности Стандарты ЕСКД

#### Основные источники:

Зайцев С.А. Технические измерения: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ С.А. Зайцев, А.Н. Толстов.— 4-е изд., испр.— Москва: Издательский центр «Академия», 2020.— 368с.— (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-4468-9634-9.— Текст :непосредственный.

#### Дополнительные источники:

1. Багдасарова Т.А. Допуски, посадки и технические измерения: Рабочая тетрадь (4-е изд., стер.) учеб. Пособие 2009 г

#### Интернет-ресурсы:

Рачков, М.Ю.Технические измерения и приборы: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ М.Ю.Рачков.— 3-е изд., испр. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2023.— 151с.— (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-10718-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/517984

## **4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ** ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения <sup>1</sup>	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	Уверенно использует	Устные и письменные
основные типы,	теоретические знания	опросы, оценка результатов
конструктивные элементы,	при чтении чертежей и	выполнения практической
размеры сварных	технологической.	работы.
соединений и обозначение	документации по	
их на чертежах;	сварке;	
основные группы и марки	Различает основные	
свариваемых материалов;	элементы, размеры	
правила подготовки кромок	сварных соединений.	
изделий под сварку;	Активно использует	
устройство сварочного и	электронные	
вспомогательного	образовательные	
оборудования, назначение и	ресурсы, находить	
условия работы контрольно-	требующуюся	
измерительных приборов,	информацию, изучать ее	
правила их эксплуатации и	и применять на	
область применения	практике	
Умения:	Проводит контроль	Экспертное наблюдение за
пользоваться	подготовки и сборки	ходом выполнения
конструкторской,	элементов конструкции	практической работы
производственно-	под сварку на	
технологической и	соответствие	
нормативной документацией	геометрическим	
для выполнения	размерам, требуемым	
профессиональной	конструкторской и	
деятельности;	производственно-	
выбирать пространственное	технологической	
положение сварного шва для	документацией по	
сварки элементов	сварке.	
конструкции (изделий,	Проводит контроль	
узлов, деталей);	сварных соединений на	
использовать	соответствие	
измерительный инструмент	геометрическим	
для контроля собранных	размерам, требуемым	
элементов конструкции	конструкторской и	
(изделий, узлов, деталей) на	производственно-	

13

соответствие	технологической	
геометрических размеров	документацией	
требованиям		
конструкторской и		
производственно-		
технологической		
документации по сварке.		