## Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет»

УТВЕРЖДАЮ ПЕРВЫЙ ИРОРЕЖТОР БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

**Ю.В. МАШИН** 

«<u>dd» 06</u> 2021 г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № УД-<u>150301 / Б.1. / В. / Я.</u>

## УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ В СВАРОЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Направление подготовки 15.03.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ Направленность (профиль) Инновационные технологии в сварочном производстве

#### Квалификация Бакалавр

	Форма обучения
	Очная
Курс	4
Семестр	7; 8
Лекции, часы	62
Лабораторные работы, часы	14
Зачёт, семестр	7
Экзамен, семестр	8
Контактная работа по учебным занятиям, часы	76
Самостоятельная работа, часы	140
Всего часов / зачетных единиц	216/6

Кафедра-разработчик программы: О и ТСП

(название кафедры)

Составитель: А.Н.Синица, канд. техн. наук, доцент

(И.О. Фамилия, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение» №957 от 03.09.2015 г., учебным планом рег. № 150301-1от 27.12.2019 г.

Рассмотрена и рекомендована к утверж	кдению кафедро	й О и ТСП	
«15»апреля 2021 г., протокол № 12.			
Зав. кафедрой А.О.Кор	ротеев		
Одобрена и рекомендована к утвержде Белорусско-Российского университета	ению Научно-ме 1	тодическим советом	
«16» июня 2021 г., протокол №7.			
Зам. председателя Научно-методического совета	Steger	С.А. Сухоцкий	
Рецензенты: Главный сварщик ОАО М	<b>Л</b> огилёвский зав	од «СТРОММАШИНА» A.A.I	Москвин
	*		
Ведущий библиотекарь	Reerg	E. Fe. Recene Bag	
Начальник учебно-методического отдела	B.A. F	Семова	

#### 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### 1.1 Цель учебной дисциплины

Целью преподавания дисциплины является развитие у студентов направления подготовки **15.03.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ**, профиля **Инновационные технологии в сварочном производстве** представлений, знаний и умений по составу и возможностям современных методов управления качеством в сварочном производстве, а также особенностям их использования в сварочном производстве.

#### 1.2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

#### знать:

- системы формирования качества, технического контроля и испытаний в сварочном производстве;
  - дефекты сварных соединений, их влияние на работоспособность конструкций;
- методы, средства и технологии неразрушающего контроля качества сварных соединений.

Студент, изучивший дисциплину, должен

#### уметь:

- использовать принципы построения технологических схем обеспечения качества продукции сварочного производства;
- использовать системы и методы неразрушающего контроля для оценки качества сварных соединений металлических конструкций;
- использовать современные формы организации служб обеспечения качества в сварочном производстве;
- применять новые прогрессивные методы и средства неразрушающего контроля в сварочном производстве.

Студент, изучивший дисциплину, должен

#### владеть:

— методами выбора и обоснования систем и способов контроля качества в сварочном производстве.

#### 1.3 Место учебной дисциплины в системе подготовки студента

Дисциплина относится к блоку 1, Дисциплины (модули); (вариативная часть дисциплины по выбору).

Перечень учебных дисциплин, изучаемых ранее, усвоение которых необходимо для изучения данной дисциплины:

Математика;

Физика;

Сопротивление материалов;

Технология дуговой сварки и термической резки;

Кроме того, знания, полученные при изучении дисциплины на лабораторных занятиях, будут используются при прохождении преддипломной практики, а также при подготовке выпускной квалификационной работы и дальнейшей профессиональной деятельности.

#### 1.4 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Коды формируе- мых компетенций	Наименования формируемых компетенций					
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-35	Знать основные методики оценки качества сварных соединений, виды и причины возникновения дефектов сварных соединений и методы их предупреждения					

#### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Вклад дисциплины в формирование результатов обучения выпускника (компетенций) и достижение обобщённых результатов обучения происходит путём освоения содержания обучения и достижения частных результатов обучения, описанных в данном разделе.

2.1 Содержание учебной дисциплины

Номера тем	Наименование тем	Содержание	Коды форми- руемых ком- петенций
1.	Тема 1. Вводная лекция	История развития методов неразрушающего контроля. Задачи курса, роль курса в подготовке инженера-сварщика.	ПК-35
2.	Тема 2. Дефекты сварки плавлением (часть 1).	Общие сведения о сварочных дефектах. Дефекты подготовки к сварке. Дефекты сварки плавлением трещины, полости, поры, твёрдые включения). Причины образования.	ПК-35
2.	Тема 2. Дефекты сварки плавлением (часть 2).	Дефекты сварки плавлением трещины, полости, поры, твёрдые включения, прочие дефекты). Причины образования.	
3.	Tama 3 Hadarett charret	Дефекты сварки давлением. Причины образования дефектов.	ПК-35
4.	Тема 4. Дефекты основного металла (часть 1).	Дефекты литья, дефекты обработки давлением, дефекты термической обработки, дефекты механической обработки. Причины их возникновения.	ПК-35
4.	Тема 4. Дефекты основного металла (часть 2).	Дефекты термической обработки, дефекты механической обра- ботки. Причины их возникновения.	ПК-35
5.	тов на работоспособ- ность конструкций	Влияние дефектов с на работоспособность конструкций. Обоснование норм допустимости дефектов. Способы устранения дефектов.	ПК-35
6.	Тема 6. Виды и методы неразрушающего кон- троля.	Классификация видов и методов неразрушающего контроля. Основные характеристики методов неразрушающего контроля.	ПК-10, ПК-35
7.		Классификация методов контроля качества сварных соединений. Области применения. Факторы, влияющие на выбор метода контроля.	ПК-10, ПК-35
8.	Тема 8. Визуальный и измерительный контроль.	Визуальный и измерительный контроль. Общие положения. Чувствительность контроля. Средства визуального и измерительного контроля.	ПК-10, ПК-35
9.	Тема 9. Технология визуального и измерительного контроля.	Подготовка к контролю. Порядок контроля на стадии входного контроля. Контроль подготовки и сборки деталей под сварку. Контроль сварных узлов и элементов. Контроль при устранении дефектов. Оценка результатов контроля. Требования безопасности.	ПК-10, ПК-35
10.	Тема 10. Общие сведения о ферромагнетизме. Магнитопорошковый контроль (МПК). Сущность метода. Чувствительность метода. Способы контроля.	Общие сведения о пара- диа- и ферромагнетиках. Физические основы магнитных методов контроля. Термины и определения. Сущность магнитопорошкового контроля. Чувствительность метода. Факторы, влияющие на чувствительность МПК. Способы контроля в приложенном поле и по остаточной намагниченности. Выбор способа контроля.	ПК-10, ПК-35
11.	Тема 11. Виды, способы и схемы намагничивания при МПК. Режимы контроля. Материалы и оборудование для магнитопорошкового контроля.	Виды, способы и схемы намагничивания при МПК. Определение режимов контроля. Материалы для магнитопорошкового контроля. Магнитопорошковые дефектоскопы.	
12.	магнитопорошкового контроля. Требования безопасности.	Подготовка к контролю, этапы контроля. Способы нанесения магнитного порошка. Расшифровка дефектограмм. Ложные дефекты. Размагничивание объектов контроля. Требования безопасности.	ПК-10, ПК-35
13.	контроль. Физические основы. Классификация методов.	Физические основы капиллярного контроля. Термины и определения. Цветной, люминесцентный и люминесцентно-цветной метод. Чувствительность метода. Факторы, влияющие на чувствительность.	ПК-10, ПК-35
14.	Тема 14. Технология капиллярного контроля. Требования безопасности.	Подготовка к контролю, этапы контроля. Способы интенсификации выполнения этапов контроля. Расшифровка индикаторного рисунка. Ложные дефекты. Требования безопасности.	ПК-10, ПК-35

Номера тем	Наименование тем	Содержание	Коды формируемых компетенций
15.	контроль (УЗК). Физические основы. Методы	Сущность ультразвукового контроля. Физические основы ультразвуковой дефектоскопии. Термины и определения. Основные методы УЗК. Чувствительность контроля. Факторы, влияющие на чувствительность. Области применения, достоинства и недостатки.	ПК-10, ПК-35
16.	Тема 16. Пьезоэлектрические преобразователи (ПЭП). Ультразвуковые дефектоскопы. Контрольные образцы для ультразвуковой дефектоскопии.	Классификация преооразователей. Конструктивные осооенности ПЭП Условице обозначения преобразователей	ПК-10, ПК-35
17.	Тема 17. Технология ультразвукового контроля.	Основные параметры ультразвукового контроля. Определение режимов контроля. Контроль стыковых, угловых и нахлесточных сварных соединений. Основные схемы и режимы контроля. Требования безопасности.	ПК-10, ПК-35
18.	Тема 18. Ультразвуковая толщинометрия	Основные методы УЗ-толщинометрии. Области применения. Чувствительность методов. Толщиномеры, контрольные образ- цы, вспомогательные материалы. Технология выполнения измерений.	ПК-10, ПК-35
19.	туры и механических	Коэрцитиметрия. Определение механических свойств ферромагнетиков. Ферритомерия. Определение содержания ферритной фазы в аустенитных и дуплексных сталях.	ПК-10, ПК-35
20.		Физические основы радиографического контроля. Взаимодействие ионизирующих излучений с веществом. Конструкции рентгеновских трубок и источников гамма-излучений.	ПК-10, ПК-35
21.	Тема 21.Детекторы ИИ.	Радиографические плёнки и пластины. Основные характеристики.	
22.	Тема 22. Радиографический метод контроля.	Чувствительность радиографического контроля. Факторы, влияющие на чувствительность. Основные параметры просвечивания. Эталоны чувствительности.	ПК-10, ПК-35
23.	Тема 23. Рентгеновские и гамма-дефектоскопы.	Конструкции и технические характеристики рентгеновских и гамма дефектоскопов.	ПК-10, ПК-35
24.	Тема 24. Схемы просвечивания. Режимы контроля.	Основные схемы просвечивания (кольцевые швы, стыковые, угловые и нахлёсточные соединения). Выбор режимов контроля.	ПК-10, ПК-35
25.	Тема 25. Технология ра- диографического кон- троля.	Подготовка к контролю. Проведение контроля. Расшифровка снимков и оформление результатов.	ПК-10, ПК-35
26.	Тема 26. Радиационная безопасность при радиационной дефектоскопии.	Нормы безопасности. Методика расчёта средств защиты безопасных расстояний и времени.	ПК-10, ПК-35
27.	Тема 27. Контроль гер- метичности. Классифи- кация методов. Физиче- ские основы.	Область применения. Основные термины и определения. Классификация методов контроля герметичности. Физические основы. Чувствительность контроля.	ПК-10, ПК-35
28.	Тема 28. Технология контроля герметичности различными способами	Технология контроля герметичности способами, перечисленными в ГОСТ 3242 и ГОСТ 24054. Требования безопасности.	ПК-10, ПК-35
29.	Тема 29. Квалификация и	в области неразрушающего контроля. Термины и определения.	ПК-10

2.2 Учебно-методическая карта учебной дисциплины

	2.2 у чеоно-методическая <b>г</b>	шр	Tu y reomon A	,110	1	_			
No	Лекции		Практические		Лабораторные		Само- стоя-	Форма контроля	Баллы
неде-	T O	ча-		ча		TT	тельная	-	()
ЛИ	Тема. Основные вопросы	сы	занятия	сы	занятия	Часы	работа	знаний	(max)
	Модуль 1		7-й семестр		T	1			
1.	Тема 1. Вводная лекция	2			T 141 T 1		4		
2.	Тема 2. Дефекты сварки плавлением (часть 1).	2			Л.р. №1. «Дефекты сварных соединений, выполненных сваркой плавлением»	2	4	3ЛР	6
3.	Тема 2. Дефекты сварки плавлением (часть 2).	2					4		
4.	Тема 3. Дефекты сварки давлением	2			Л.р. №2. «Измерительный контроль сварных соединений»	2	4	ЗЛР	8
5.	Тема 4. Дефекты основного металла (часть 1).	2					4		
6.	Тема 4. Дефекты основного металла (часть 2).	2			Л.р. №3. «Магнито- порошковый кон- троль»	2	4	3ЛР	8
7.	Тема 5. Влияние дефектов на	2					4		
-	работоспособность конструкций				П в Мол дт		•		
8.	Тема 6. Виды и методы нераз- рушающего контроля.	2			Л.р. №4. «Цветной метод контроля материалов, изделий и		4	ЗЛР ПКУ	8 30
					сварных соединений»			111(3	30
	Модуль 2								
9.	Тема 7. Методы контроля качества сварных соединений.	2					4		
10.	Тема 8. Визуальный и измерительный контроль.	2			Л.р. №5. «Освоение навыков расшифровки рентгеновских снимков и оформление полученных результатов»	2	4	ЗЛР	10
11.	Тема 9. Технология визуального и измерительного контроля.	2					4		
12.	Тема 10. Общие сведения о ферромагнетизме. Магнитопорошковый контроль (МПК). Сущность метода. Чувствительность метода. Способы контроля.	2			Л.р. №6. «Изучение конструкции и функциональных возможностей ультразвукового дефектоскопа УД2-102»	2	4	ЗЛР	10
13.	Тема 11. Виды, способы и схемы намагничивания при МПК. Режимы контроля. Материалы и оборудование для магнитопорошкового контроля.	2					4		
14.	Тема 12. Технология магнитопорошкового контроля. Требования безопасности.	2			Л.р. №7. «Изучение технологии ультразвукового контроля сварных соединений с применением дефектоскопа УД2-102»		4	ЗЛР	10
15.	Тема 13. Капиллярный контроль. Физические основы. Классифи- кация методов.	2					8	ПКУ	30
15								TA*	40
	Итого за 7 семестр	30				14	64	(зачет)	100
		20	1	1	1		· · ·		-00

	-		-		7.6		Само-	Форма	
No	Лекции		Практические		Лабораторные		стоя-	контроля	Баллы
неде- ли	Тема. Основные вопросы	Ча- сы	занятия	Ча сы	занятия	Часы	тельная работа	знаний	(max)
7111	Модуль 1	CDI	8-й семестр	CDI		<u>                                     </u>	риссти		
	Тема 14. Технология капилляр-		o ii comecip						
1	ного контроля. Требования без-	2					2		
	опасности.								
	Тема 15. Ультразвуковой кон-								
1	троль (УЗК). Физические осно-	2					2		
1	вы. Методы ультразвуковой де-	2					2		
	фектоскопии.								
	Тема 16. Пьезоэлектрические								
	преобразователи (ПЭП). Ультра-								
2	звуковые дефектоскопы. Кон-	2					2		
	трольные образцы для ультра-								
	звуковой дефектоскопии.								
3	Тема 17. Технология ультразву-	2					2		
	кового контроля.								
3	Тема 18. Ультразвуковая толщинометрия	2					2		
	Тема 19. Контроль структуры и								
4	механических свойств металла	2					2		
'	неразрушающими методами.	_					2		
	Тема 20. Источники рентгенов-								
5	ских и гамма-излучений.	2					2		
5	Тема 21. Детекторы ИИ.	2					2		
6	Тема 22. Радиографический ме-	2					6	3И3	30
0	тод контроля.						0	ПКУ	30
	Модуль 2		8-й семестр			1			
7	Тема 23. Рентгеновские и гамма-	2					2		
	дефектоскопы.								
7	Тема 24. Схемы просвечивания.	2					2		
	Режимы контроля.								
8	Тема 25. Технология радиогра-	2					2		
	фического контроля. Тема 26. Радиационная безопас-								
9	ность при радиационной дефек-	2					2		
	тоскопии.	_					2		
	Тема 27. Контроль герметично-								
9	сти. Классификация методов.	2					2		
	Физические основы.								
	Тема 28. Технология контроля								
10	герметичности различными спо-	2					2		
	собами								
	Тема 29. Квалификация и серти-							3И3	30
11	фикация персонала в области	2					6	ПКУ	30
	неразрушающего контроля								
12-14							36	ТА (эк-	40
-	H 9	22						замен)	
	Итого за 8 семестр	32					76		100

Принятые обозначения: ПКУ – промежуточный контроль успеваемости; ЗЛР – защита лабораторной работы; ТА – текущая успеваемость; ЗИЗ – защита индивидуального задания.

Итоговая оценка определяется как сумма текущего контроля и промежуточной аттестации и соответствует баллам:

#### Зачет

ОЦЕНКА	ЗАЧТЕНО	НЕ ЗАЧТЕНО
БАЛЛЫ	51-100	0-50

Экзамен, дифференцированный зачет

	· 111	1		
ОЦЕНКА	ОТЛИЧНО	ХОРОШО	<b>УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО</b>	НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО
БАЛЛЫ	87-100	65-86	51-64	0-50

#### 3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Применение форм и методов проведения занятий при изучении различных тем курса представлено в таблице.

No	Форма проведения	Вид аудиторных занятий					
п/п	занятия	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия					
1	Традиционные	Темы 1-29		Лаб. раб. № 1-7	76		
	ИТОГО	62		14	76		

#### 4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Используемые оценочные средства по учебной дисциплине представлены в таблице и

хранятся на кафедре.

№ п/п	Вид оценочных средств*	Количество комплек-
		тов
1	Вопросы к экзамену	1
2	Вопросы к зачету	1
3	Экзаменационные билеты	1
4	Вопросы к защите лабораторных работ (содержатся в методических указа-	7
	ниях в выполнению лаб. работ)	
5	Варианты индивидуальных заданий (содержатся в п.2 подраздела 7.4.1)	30

#### 5 МЕТОДИКА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

5.1 Уровни сформированности компетенций

№ П/п	Уровни сформированно- сти компетенции	Содержательное описание уровня	Результаты обучения
	. Умением применять методы	контроля качества изделий и объектов в с	
_		пений технологических процессов в маши	ностроении и разрабатывать меро-
прияти	ия по их предупреждению.		
1	Пороговый уровень	Умеет определить вид дефектов, причины их возникновения. Умеет выбрать метод неразрушающего контроля	
2	Продвинутый уровень	Способен проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении для конкретной металлоконструкции	Умение выбрать оборудование и материалы для контроля, рассчитать технологические режимы
3	Высокий уровень	Способен разработать мероприятия по их предупреждению нарушений технологических процессов в машиностроении	Умение выполнить исследования в области неразрушающего контроля и использовать их результаты для контроля конкретной металлоконструкции
ПК-35	. Знать основные методики оп	енки качества сварных соединений, виды	и причины возникновения дефектов
сварнь	их соединений и методы их пр	редупреждения.	
1	Пороговый уровень	Знает виды и причины возникновения дефектов сварных соединений и методы их предупреждения. Знает основные методы контроля сварных соединений	причины их возникновения. Умеет выбрать метод неразрушающего контроля
2	Продвинутый уровень	Способен адаптировать известные методики контроля сварных соединений для конкретной металлоконструкции	Умение выбрать оборудование и материалы для контроля, рассчитать технологические режимы
3	Высокий уровень	Способен разработать новые, прогрессивные методики контроля сварных соединений	Умение выполнить исследования в области неразрушающего контроля и использовать их результаты для контроля конкретной металлоконструкции

5.2 Методика оценки знаний, умений и навыков студентов

Результаты обучения	Оценочные средства	
ПК-10. Умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельно-		
сти, проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать меро-		
приятия по их предупреждению.		
	Вопросы к экзамену.	
Знает виды и методы контроля качества сварных и умеет при-	Вопросы к зачёту.	
менять их на практике	Экзаменационные билеты.	
	Вопросы к защите лабораторных работ	

Результаты обучения	Оценочные средства	
Способен проводить анализ причин нарушений технологиче-	Вопросы к экзамену.	
ских процессов в машиностроении для конкретной металлокон-	Вопросы к зачёту.	
струкции	Экзаменационные билеты.	
СТРУКЦИИ	Вопросы к защите лабораторных работ	
	Вопросы к экзамену.	
Способен разработать мероприятия по их предупреждению	Вопросы к зачёту.	
нарушений технологических процессов в машиностроении	Экзаменационные билеты.	
	Вопросы к защите лабораторных работ	
ПК-35. Знать основные методики оценки качества сварных соединений, виды и причины возникновения дефектов		
сварных соединений и методы их предупреждения.		
Знает виды и причины возникновения дефектов сварных соеди-	Вопросы к экзамену.	
нений и методы их предупреждения. Знает основные методы	Вопросы к зачёту.	
контроля сварных соединений	Экзаменационные билеты.	
контроля сварных сосдинении	Вопросы к защите лабораторных работ	
	Вопросы к экзамену.	
Способен адаптировать известные методики контроля сварных	Вопросы к зачёту.	
соединений для конкретной металлоконструкции	Экзаменационные билеты.	
	Вопросы к защите лабораторных работ	
	Вопросы к экзамену.	
Способен разработать новые, прогрессивные методики контроля	Вопросы к зачёту.	
сварных соединений	Экзаменационные билеты.	
	Вопросы к защите лабораторных работ	

#### 5.3 Критерии оценки лабораторных работ

Каждая лабораторная работа оценивается от 6 до 10 баллов. При этом баллы начисляются за её защиту в случае ответов на все вопросы по теме.

- 6 баллов. Работа выполнена полностью, содержит все необходимые документы и выводы. Отчет оформлен в соответствии с требованиями методических указаний.
- 8 баллов. Работа выполнена полностью, содержит все необходимые документы и выводы. Отчет оформлен в соответствии с требованиями методических указаний. Получены ответы на часть заданных вопросов.
- 10 балов. Работа выполнена полностью, содержит все необходимые документы и выводы. Отчет оформлен в соответствии с требованиями методических указаний. Получены исчерпывающие ответы на все заданные вопросы.

Если лабораторная работа выполнена, но не защищена, то баллы по ней не начисляются, а она попадает в разряд задолженностей.

#### 5.4 Критерии оценки индивидуального задания

При выполнении индивидуального задания студент должен определить режимы радиографического контроля сварного узла (с использованием рентгеновского и γ-излучения).

Каждое задание оценивается от 10 до 30 баллов.

- 10 баллов. Задание выполнено полностью, содержит все необходимые схемы и значения режимов. Отчет оформлен в соответствии с требованиями методических указаний.
- 20 баллов. Задание выполнено полностью, содержит все необходимые схемы и значения режимов. Отчет оформлен в соответствии с требованиями методических указаний. Получены ответы на часть заданных вопросов.
- 30 балов. Задание выполнено полностью, содержит все необходимые схемы и значения режимов. Отчет оформлен в соответствии с требованиями методических указаний. Получены исчерпывающие ответы на все заданные вопросы.

#### 5.5 Критерии оценки зачёта

Проставляемая в зачётную ведомость отметка о сдаче зачёта соответствует сумме баллов, набранных студентом в течение семестра до 60 баллов и полученных при сдаче зачёта до 40 баллов и выставляется в соответствии с приведённой шкалой:

Оценка	Зачтено	Не зачтено
Баллы	51-100	0-50

Задание на зачёт включает в себя ответы на 5 вопросов из перечня вопросов к зачёту и оценивается до 40 баллов. Каждый правильно раскрытый вопрос оценивается в 8 баллов.

Ответы оцениваются по следующим критериям:

- **33-40 баллов** Ответы в полном объеме на все вопросы, плюс ответы на дополнительные вопросы, выходящие за пределы рабочей программы.
  - 32 балла Ответы в полном объеме на 4 вопроса.
  - 24 балла Ответы в полном объеме на 3 вопроса.
  - 16 баллов Ответы в полном объеме на 2 вопроса.

**Ниже 16 баллов** — Ответы не в полном объеме на 2 вопроса, при ответов допускаются серьезные ошибки, отсутствует техническая терминология.

#### 5.6 Критерии оценки экзамена

Проставляемая в экзаменационную ведомость оценка соответствует сумме баллов, набранных студентом в течение семестра до 60 баллов и полученных при сдаче экзамена до 40 баллов, и выставляется в соответствии с приведенной шкалой по пятибалльной системе в соответствии со шкалой:

Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Баллы	87-100	65-86	51-64	0-50

В экзаменационный билет включены два теоретических.

Минимальное количество баллов на экзамене -15, максимальное -40.

Каждый из вопросов оценивается положительной оценкой до 20 баллов.

Ответы на вопросы оцениваются по следующим критериям:

- **20 баллов** систематизированное и полное изложение вопроса, точное использование терминологии, глубокое понимание основных физических процессов, умение обосновывать выводы и разъяснять их в логической последовательности, давать развернутый и четкий ответ, как на поставленный вопрос, так и на дополнительные вопросы по данному материалу, выходящие за пределы рабочей программы.
- 18 баллов систематизированное и полное изложение вопроса, точное использование терминологии и знание основных нормативно-технических документов, умение обосновывать выводы и разъяснять их в логической последовательности, давать развернутый и четкий ответ, как на поставленный вопрос, так и на дополнительные вопросы по данному материалу в объеме рабочей программы.
- **16 баллов** систематизированные и полные знания по поставленному вопросу в объеме рабочей программы, глубокое понимание сущности явлений, точное использование терминологии, логически правильное изложение ответа на вопрос, умение делать обоснованные выводы.
- **14 баллов** студент глубоко понимает вопрос, сущность явлений, отвечает четко и всесторонне, самостоятельно рассуждает, отличается способностью делать выводы и разъяснять их в логической последовательности, но допускает отдельные неточности.
- **12 баллов** студент хорошо понимает вопрос, сущность явлений, знает основные подходы и принципы, отвечает правильно, самостоятельно рассуждает, обосновывает выводы и разъясняет их, но допускает ошибки общего характера.
- **10 баллов** студент понимает вопрос, сущность явлений, но не может теоретически обосновать некоторые выводы, допускает ошибки общего характера.
- **8 баллов** студент отвечает в основном правильно на поставленный вопрос, понимает сущность явлений, но чувствуется механическое заучивание материала, отсутствует логическая последовательность при изложении ответа.
- **6 баллов** в ответе студента имеются существенные недостатки, вопрос охвачен «половинчато», в рассуждениях допускаются ошибки.

**Ниже 6 баллов** — студент имеет общее представление о вопросе, ответ студента правилен лишь частично, при разъяснении материала допускаются серьезные ошибки, отсутствует техническая терминология, не может исправить ошибки с помощью наводящих вопросов.

#### 6 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа студентов (СРС) направлена на закрепление и углубление освоения учебного материала, развитие практических умений. СРС включает следующие виды самостоятельной работы студентов:

При изучении дисциплины используются следующие формы самостоятельной работы:

1. Подготовка к защите лабораторных работ.

Перечень контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы студентов приведен в приложении и хранится на кафедре.

Для СРС рекомендуется использовать источники, приведенные в п. 7.

#### 7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Основная литература

№ п/п	Библиографическое описание	Гриф	Кол. эк- земпляров
1	Берлинер, Э. М. САПР технолога машиностроителя. Учебник / Э.М. Берлинер, О.В. Таратынов М.: Инфра-М, Форум, 2017 335 с	Рекомендовано мин-вом ооразования РФ в	
2	ем и термической резки : учебник / В. П. Куликов. — 3-е изд. стер. Мн. : Новое знание,	Утверждено Министерством образования РБ качестве учебника для студентов вузов; . Допущено Учебно-методическим объединением вузов по образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение»	5

7.2 Дополнительная литература

№ п/п	Библиографическое описание	Гриф	Кол. эк- земпляров
1	Компьютерное проектирование и подготовка производства сварных конструкций: Учеб. Пособие для вузов / С.А.Куркин, В.М.Хохлов, Ю.Н.Аксенов и др. Под ред. С.А.Куркина, В.М.Хохлова. – М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2002. – 464с.	Рекоменцовано Мин вом образования РФ в	10
2	ем и термической резки : учебник / В. П. Куликов. — Минск : Новое знание, 2016. — 463 с.	Утверждено Министерством образования РБ качестве учебника для студентов высшего образования по специальности О и ТСП. Допущено Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по университетскому политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение»	10

#### 7.3 Перечень ресурсов сети Интернет по изучаемой дисциплине

1. oitsp.by

# 7.4 Перечень наглядных и других пособий, методических рекомендаций по проведению учебных занятий, а также методических материалов к используемым в образовательном процессе техническим средствам

#### 7.4.1 Методические рекомендации

- 1. Синица А.Н. Управления качеством в сварочном производстве. Методические рекомендации к лабораторным работам для студентов направления подготовки 15.03.01 **МАШИНО-СТРОЕНИЕ**, направленность (профиль) Инновационные технологии в сварочном производстве очной формы обучения. Могилев: Белорусско-Российский университет, 2021. 32 с. Электронный вариант.
- 2. Синица А.Н. Методы контроля качества сварных соединений. Методические рекомендации к самостоятельной работе для студентов специальности1-36 01 06 «Оборудование и технология сварочного производства» заочной формы обучения. Могилев: Белорусско-Российский университет, 2021. 32 с.

#### 8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины содержится в паспорте лаборатории «Методы контроля качеством сварных соединений», рег. номер ПУЛ-4-109-106/2-20.

#### УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ В СВАРОЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

#### **АННОТАЦИЯ**

#### К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Направление подготовки 15.03.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ

Направленность (профиль) Инновационные технологии в сварочном производстве

	Форма обучения
	Очная
Курс	4
Семестр	7; 8
Лекции, часы	62
Лабораторные работы, часы	14
Зачёт, семестр	7
Экзамен, семестр	8
Контактная работа по учебным занятиям, часы	76
Самостоятельная работа, часы	140
Всего часов / зачетных единиц	216/6

#### 1. Цель учебной дисциплины

Целью преподавания дисциплины является развитие у студентов направления подготовки **15.03.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ**, профиля **Инновационные технологии в сварочном производстве** представлений, знаний и умений по составу и возможностям современных методов управления качеством в сварочном производстве, а также особенностям их использования в сварочном производстве.

#### 2. Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

#### знать:

- системы формирования качества, технического контроля и испытаний в сварочном производстве;
  - дефекты сварных соединений, их влияние на работоспособность конструкций;
  - методы, средства и технологии неразрушающего контроля качества сварных соединений.

Студент, изучивший дисциплину, должен

#### уметь:

- использовать принципы построения технологических схем обеспечения качества продукции сварочного производства;
- использовать системы и методы неразрушающего контроля для оценки качества сварных соединений металлических конструкций;
- использовать современные формы организации служб обеспечения качества в сварочном производстве;
- применять новые прогрессивные методы и средства неразрушающего контроля в сварочном производстве.

Студент, изучивший дисциплину, должен

#### владеть:

— методами выбора и обоснования систем и способов контроля качества в сварочном производстве.

#### 3. Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

- 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-35. Знать основные методики оценки качества сварных соединений, виды и причины возникновения дефектов сварных соединений и методы их предупреждения.

#### 4. Образовательные технологии

Применение инновационных форм и методов проведения занятий при изучении различных тем курса: традиционная форма.

## ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УВО

### по учебной дисциплине Управление качеством в сварочном производстве

## специальности $\underline{15.03.01}$ Машиностроение на 2022-2023 учебный год

Дополнений и изменений нет

Учебная программа пересмотрена и од и технология сварочного производства» (протокол № 10 от « 26 » апреля 2022 г.)	добрена на заседании кафедры «Оборудование
Заведующий кафедрой:	
канд. техн. наук, доцент	А.О. Коротеев
УТВЕРЖДАЮ	
Декан машиностроительного факультета	
Канд. техн. наук, доцент	Д. М. Свирепа
« <u>11</u> » <u>05</u> 2022 г.	
СОГЛАСОВАНО:	
Ведущий библиотекарь	Level R. R. Keronielse
Начальник учебно-методического отдела	В.А. Кемова
	« <u>16</u> » <u>05</u> 2022 г.

## ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УВО

## по учебной дисциплине Управление качеством в сварочном производстве

## специальности 15.03.01 Машиностроение

### на 2023-2024 учебный год

#### Дополнений и изменений нет

технология сварочного производства»	добрена на заседании кафедры «Оборудование и
(протокол № 11 от « 11 » апреля 2023 г.)	/
Заведующий кафедрой:	
канд. техн. наук, доцент	А.О. Коротеев
УТВЕРЖДАЮ	
Декан машиностроительного факультета	
канд. техн. наук, доцент	Д. М. Свирепа
« <u>18</u> » <u>04</u> 2023 г.	
СОГЛАСОВАНО:	
Ведущий библиотекарь	keeeel ? He keecheeles
Начальник учебно-методического отдела	QВ Печковская

«<u>17</u>» <u>04</u> 2023 г.