# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

## Контроль и методы управления качеством в сварочном производстве

Направление подготовки/		15.03.01 «N	Машиностроение»
специальность			
Образовательная программа	Оборудование и технология сварочного		
(направленность (профиль))	производства		
Специализация	Оборудование и технология сварочного		
	производства		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
• •		•	•
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах			3
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции		22
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 11
работа, ч	Лабораторные занятия		я 22
_	ВСЕГО		55
Самостоятельная работа, ч		ч 53	
		ИТОГО,	

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации		подразделение	

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Составляющи	е результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	тапменование компетенции	Код	Наименование	
к о п д	Умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и	ПК(У)-10.В1	Владеть навыками выбора средств контроля	
		ПК(У)-10.В2	Владеть навыками анализа причин нарушений технологических процессов в машиностроении	
		ПК(У)-10.В3	Владеть методами контроля качества изделий машиностроения	
ПК(У)-10 разрабатывать мероприятия по их предупреждению	ПК(У)-10.У1	Уметь проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению		
	ПК(У)-10.У2	Уметь использовать современные методики, технические средства и программное обеспечение для обеспечения качества		
		ПК(У)-10.31	Знать методы и средства обеспечения качества изделий производств.	
ПК(У)-11	Способность обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	ПК(У)- 11.У5	Уметь контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий машиностроения.	
<b>、</b> /		ПК(У)-11.32	Знать основные технологические методы управления качеством машиностроительных изделий	
ПК(У)-14	Способность участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	ПК(У)-14.У2	Уметь проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	
ПК(У)-18	Умением применять методы стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей используемых материалов и	ПК(У)-18.В6	Владеть методами стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	
( )	готовых изделий	ПК(У)-18. У8	Уметь применять методы стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых	

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции		Код	Наименование
			изделий
		ПК(У)-18. 38	Знать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий
		ПК(У)-18. 39	Знать методы и средства неразрушающего контроля изделий машиностроения.
ПК(У)-19	Способностью к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции	ПК(У)-19.32	Знать принципы, методы и средства контроля качества изделий.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	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(У)-10
РД-2	Обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий.	
РД-3	Применять знания по контролю качества 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(У)-14
РД-4	Применять методы стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий.	ПК(У)-18
РД-5	Применять знание принципов, методов и средства контроля качества выпускаемой продукции.	ПК(У)-19

## 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	4
Введение		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	17
Раздел (модуль) 2.	РД-2	Лекции	4
Контроль технологического	РД-3	Практические занятия	5
процесса		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	17

Раздел (модуль) 3.	РД-4	Лекции	14
Методы контроля качества	РД-5	Практические занятия	
сварных изделий		Лабораторные занятия	22
		Самостоятельная работа	19

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Денисов, Л.С. Контроль и управление качеством сварочных работ: учебное пособие / Л.С. Денисов. Минск: Вышэйшая школа, 2016. 619 с. ISBN 978-985-06-2739-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92440.
- 2. Григорьев, М.В. Акустические методы контроля: методические указания / М.В. Григорьев, А. Л. Ремизов, А.А. Дерябин. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. 56 с. ISBN 978-5-7038-4653-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103296.
- 3. Маслов, Б.Г. Методы контроля проникающими веществами. Модуль 2 Капиллярная дефектоскопия: учебно-методическое пособие / Б.Г. Маслов, А. Л. Ремизов, А.А. Дерябин. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. 52 с. ISBN 978-5-7038-4706-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103325.
- 4. Ремизов, А.Л. Методы контроля проникающими веществами. Модуль 1 Методы контроля герметичности изделий: методические указания / А.Л. Ремизов, А.С. Зубарев, А.А. Дерябин. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. 92 с. ISBN 978-5-7038-4766-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103324.

#### Дополнительная литература

1. Зорин, Е.Е. Лабораторный практикум: электродуговая, контактная сварка и контроль качества сварных соединений: учебное пособие / Е.Е. Зорин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-4164-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115659.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. <u>www.svarkainfo.ru</u> описание методов неразрушающего контроля.
- 2. <u>www.autowelding.ru</u> дефекты сварных соединений.
- 3. www.ntcexpert.ru неразрушающие методы контроля.

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. LibreOffice
- 2. Windows
- 3. Chrome
- 4. Firefox ESR
- 5. PowerPoint

- 6. Acrobat Reader
- 7. Zoom
- 8. Компас-3D V16
- 9. SolidWorks