# АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Технологическая подготовка сварочного производства»

Дисциплина «Технологическая подготовка сварочного производства » является частью программы магистратуры «Инновационные технологии сварочных процессов и керамические покрытия» по направлению «15.04.01 Машиностроение».

# Цели и задачи дисциплины

Формирование базы знаний необходимых при разработке конструкторской и технологической документации при производстве сварных конструкций, организации сварочного производства..

### Изучаемые объекты дисциплины

Конструкторская и технологическая подготовка производства. Нормативная документация по сварочному производству. Организационная структура сварочного производства. Цех, участок. Технологии ремонта и восстановления изделий..

#### Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
1. Проведение учебных занятий (включая проведе-ние текущего контроля успеваемости) в форме: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	64	64
- лекции (Л)	20	20
- лабораторные работы (ЛР)	20	20
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	20	20
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	44	44
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет	9	9
Зачет		
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)	18	18
Общая трудоемкость дисциплины	108	108

# Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием				Объем
	Объем аудиторных занятий по видам в часах			внеаудиторных занятий по видам
				в часах
	Л	ЛР	П3	CPC

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	CPC
4-й сем	естр			
Нормативно-правовая основа сварочного производства.	2	0	2	6
ФЗ России и Постановления Правительства в области промышленной безопасности, технического регулирования, стандартизации и метрологии, сертификации продукции и услуг. Классификация нормативных документов по ведомственной принадлежности и отраслям надзора, приоритет, область применения. Опасные производственные объекты. Международные, региональные и национальные стандарты. Процессы и принципы стандартизации. Информационные ресурсы и базы данных. Преемственность и гармонизация стандартов. Основные нормативные документы России в области технического регулирования. Принципы технического регулирования. Процессы разработки технических регламентов. Содержание и требования технических регламентов. Системы стандартов. Общероссийский классификатор стандартов.				
Основы разработки и оформления технологического процесса производства сварных конструкций.	2	4	2	6
Исходные данные для разработки технологического процесса. Определение некоторых видов документов и их код. Технические условия. ГОСТ. Укрупненная схема технологического процесса производства по типам работ. Заготовительные работы. Формообразование деталей. Подготовка деталей перед сваркой. Сборка сварных конструкций. Приспособления для сварки. Схемы изложения техпроцесса на сборку и сварку.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
	Л	ЛР	П3	CPC
Введение. Техническая подготовка	1	0	0	4
производства.				
Введение. Развитие производства и				
технологический процесс в промышленности. Определение терминов. Основные особенности сварных конструкций. Дефекты сварных соединений. Группы дефектов. Влияние дефектов на механические свойства сварных соединений. Технология изготовления сварных конструкций. Роль технолога в производственном процессе. Определение термина — «Технология изготовления». Разработка и оформление технологического процесса изготовления сварной конструкции. Роль технолога в производственном процессе. Ответственность технолога. Техническая подготовка производства. Техническая подготовка производства. Результат подготовки производства. Внутризаводская подготовка производства. Состав органов подготовки производства машиностроительного предприятия.				
Конструкторская и технологическая подготовка производства.	1	0	2	4
Конструкторская подготовка производства. Задачи конструкторской подготовки производства. Этапы конструкторской подготовки производства. Унификация и стандартизация в машиностроении. Цель производственной унификации в машиностроении. Стандартизация в машиностроении. Технологическая подготовка производства. Технологическая подготовка производства. Этапы технологической подготовки производства. Основные документы, завершающие разработку технологического процесса. Типизация техпроцессов. Завершение технологической подготовки производства. Влияние характеристик сварных конструкций на особенности проектирования их производства. Технологичность конструкции и методы её отработки. Методы отработки конструкции на технологичность. Содержание работ по отработке на технологичность. Дополнительные требования и вопросы, решаемые при				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		м аудито по видам	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах	
	Л	ЛР	ПЗ	CPC
отработке технологичности. Оценка				
технологичности сварных конструкций.				
Организация сварочного производства.	4	4	4	6
Структура цеха.				
Производственная структура предприятия.				
Организация управления цехом и				
производственным участком.				
Производственная структура предприятия. Цех.				
Группы цехов. Основные цехи.				
Вспомогательные службы и цехи. Начальник				
цеха. Схема механосборочного цеха.				
Организационная структура цеха. Элементы				
производства и задачи его проектирования.				
Основные задачи проектирования сборочно-				
сварочных цехов. Основные элементы				
производства. Материалы для изготовления продукции. Производственное оборудование.				
Энергия всех видов. Состав работающих.				
Вспомогательные элементы производства.				
Схема технологического процесса.				
_	4	2	2	6
Типы нормативных документов в сварочном производстве и их требования.	4	2	2	0
<u> </u>				
Общие требования нормативных документов в сварочном производстве. Термины,				
определения, сокращения и основные понятия в				
сварочном производстве. Условные				
обозначения сварных соединений. Сварочные				
материалы. Сварочное оборудование. Общие				
требования к организации производства,				
проектированию сварных конструкций,				
технологической подготовке производства.				
Требования к качеству сварных соединений и				
приемке продукции. Структура сварочного				
производства, его основные элементы. Общие				
требования к элементам сварочного				
производства. Требования к персоналу				
сварочного производства. Задачи и обязанности				
руководителя сварочных работ. Специальные				
требования к сварочным материалам и				
оборудованию.	2			
Оформление и аттестация технологий	2	4	4	6
сварочного производства				
Требования к операционным картам сварки и				
контролю. Процессы аттестации технологий,				
оборудования и материалов для производства,				
аттестация персонала. Общие правила				
разработки технологических процессов. Виды технологической				
10AHOJIOI N TOORON				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
документации. Правила разработки рабочих и групповых технологических процессов сборки, сварки, контроля и испытаний.				
Пространственное расположение производственного процесса.	4	6	4	6
Типовые схемы компоновок сварочных цехов. Требования к компоновкам цехов. Схема компоновок сварочных цехов с продольным направлением грузопотока. Схема компоновки сварочного цеха со смешанным направлением грузопотока. Схема компоновки сварочного цеха с волновым направлением грузопотока. Схема компоновки сварочного цеха с петлевым направлением грузопотока. Планировка размещения оборудования на участке. Основные принципы построения плана расположения оборудования. Планировка размещения элементов производства в цехе.				
ИТОГО по 4-му семестру	20	20	20	44
ИТОГО по дисциплине	20	20	20	44