#### минобрнауки РОССИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет»

Факультет	технологический
Кафедра	технологии, машин и оборудования пищевых производств  УТВЕРЖДАЮ  Декан факультета  ——————————————————————————————————
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине _	Б.1.В.ДВ.07.01 Технологические процессы сварки
по направлению подготовки бакал	авров 15.03.02 Технологические машины и оборудование
по профилю подг	отовки Машины и аппараты пищевых производств
квалификация (с выпускника	<b>гепень)</b> Бакалавр
Программа подго	товки академический бакалавриат
Форма обучения	очная, заочная
Год начала	

2019

подготовки

## Рабочая программа составлена на основе $\Phi \Gamma OC$ ВО и учебного плана МГТУ по направлению (специальности) 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Составитель рабочей программы:	0.1	
Доцент, канд. пед. наук (должность, ученое звание, степень)	(подпись)	В.Н. Хачатуров (Ф.И.О.)
Рабочая программа утверждена на заседа оборудования пищевых производств»	нии кафедры <u>«Тех</u>	нологии, машин и
Заведующий кафедрой « <u>//</u> » <i>05</i> 20 <u>//</u> г.	(подпись)	X.Р. Сиюхов (Ф.И.О.)
Одобрено учебно-методической комиссией технологического факультета	« <u>11</u> )	» <i>05</i> 20 <i>19</i> <sub>г</sub> .
Председатель учебно-методического совета направления (специальности) (где осуществляется обучение)	(подпись)	X.Р. Сиюхов (Ф.И.О.)
Декан технологического факультета « <u>//</u> »_ <i>05</i> _20/ <u>/</u> г.	(подпись)	А.А. Схаляхов (Ф.И.О.)
СОГЛАСОВАНО: Начальник УМУ « <u>//</u> .» <i>05</i> 20 <u>//</u> г.	(иодпись)	Н.Н. Чудесова
Зав. выпускающей кафедрой по направлению (специальности)	(подпись)	<u> X.Р. Сиюхов</u> (Ф.И.О.)

#### 1. Цели и задачи учебной дисциплины

**Целью** освоения дисциплины является изложение широкого круга вопросов, относящихся к теории процессов, происходящих при сварке, обобщение их в систему теоретических знаний, базирующихся на последних достижениях сварочной науки и производства, привитие студентам умений качественного и количественного анализа изучаемых процессов. Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- изучить методы исследования и основные положения, использующиеся при освоении теоретических основ сварки;
- овладеть методами расчета и управления тепловыми процессами при сварке, металлургическими процессами при сварке, способами и методами рационального выбора сварочных материалов;
- познакомить со способами и процессами раскисления, легирования и рафинирования металлов при сварке;
- сформировать представление о способах и методах выбора сварочных режимов для получения качественного сварного соединения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата

Дисциплина входит в перечень курсов по выбору студента, устанавливаемых вузом. Для успешного освоения материала курса студенты должны владеть знаниями в области высшей математики, физики, химии, информатики, теоретической механики.

Дисциплина направлена на изучение общих сведений о сварке; оборудования сварочного поста для ручной дуговой сварки; металлургических процессов при сварке; сварочной дуги; электродов сварочной дуги; сварочных соединений, швов и т.д.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В процессе освоения данной дисциплины студенты должны овладеть следующими общепрофессиональными компетенциями выпускника:

- умеет проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования (ПК-13);
- умеет составлять заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на ремонт оборудования (ПК-23).

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### знать:

- техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования;
- способы составления технической документации;

#### уметь:

- проверять техническое состояние технологического оборудования;
- составлять заявки на оборудование и запасные части;

#### владеть

- знанием профилактического осмотра, текущего ремонта технологических машин и оборудования;
  - технической документацией на ремонт оборудования.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

#### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

D	Всего	Семестры	
Вид учебной работы	часов/з.е. 6		
Контактные часы (всего)	34,25/0,9	34,25/0,9	
В том числе:			
Лекции (Л)	17/0,4	17/0,4	
Практические занятия (ПЗ)	17/0,4	17/0,4	
Семинары (С)	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Контактная работа в период аттестации (КРАт)			
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	0,25/0,006	0,25/0,006	
(СРП)			
Самостоятельная работа (СР) (всего)	73,75/2,1	73,75/2,1	
В том числе:			
Расчетно-графические работы	-	-	
Подготовка докладов	25/0,7	25/0,7	
0 0.00			
Другие виды СР (если предусматриваются, приводится			
перечень видов СР)			
1. Составление плана-конспекта		25/0,7	
2. Контрольная работа	23,75/0,7	23,75/0,7	
Курсовой проект (работа)	-	-	
Контроль (всего)			
Форма промежуточной аттестации: зачет			
Общая трудоемкость (часы/ з.е.)	108/3	108/3	

## 4.2. Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Deve sweet wax makery v	Всего	Семес	тры
Вид учебной работы	часов	6	
Контактные часы (всего)	6,25/0,2	6,25/0,2	
В том числе:	1		
Лекции (Л)	2/0,05	2/0,05	
Практические занятия (ПЗ)	4/0,1	4/0,1	
Семинары (С)	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	0,25/0,006	0,25/0,006	
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)			
Самостоятельная работа (СР) (всего)	98/2,7	98/2,7	
В том числе:			
Расчетно-графические работы	-	-	
Подготовка докладов	30/0,8	30/0,8	
Другие виды СР (если предусматриваются, приводится			

перечень видов СР)		
1. Составление плана-конспекта	30/0,8	30/0,8
2. Составление тестов по темам	34,25/0,9	34,25/0,9
3. Контрольная работа	3,75/0,1	3,75/0,1
Курсовой проект (работа)	-	-
Контроль (всего)	3,75/0,1	3,75/0,1
Форма промежуточной аттестации: зачет		
Общая трудоемкость (часы/ з.е.)	108/3	108/3

## 5. Структура и содержание дисциплины

## 5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Неделя семестра		ды уче	оятел трудо	_	работу ть		Формы текущего контроля успеваемости (по неделям
	т аздел дисциплины	Неделя	П	C/II3	КРАТ	СРП	КОНТРОЛЬ	CP	семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			6 c	емест	р				
1.	Общие сведения о сварке.	1	1	1	-	-	-	8	Блиц-опрос
2.	Оборудование сварочного поста для ручной дуговой сварки.	2-3	2	2	-	-	-	8	Тестирование
3.	Металлургические процессы при сварке.	4-5	2	2	-	-	-	8	Блиц-опрос
4.	Сварочная дуга.	6-7	2	2	-	-	-	8	Опрос в устной форме и тестирование
5.	Электроды для дуговой сварки.	8-9	2	2	-	-	-	8	Блиц-опрос
6.	Сварочные соединения и швы.	10- 11	2	2	-	-	-	8	Тестирование
7.	Техника ручной дуговой сварки.	12- 13	2	2		-	-	8	Опрос в устной форме и тестирование
8.	Материалы и аппаратура для газовой сварки.	14- 15	2	2		-	-	8	Блиц-опрос
9.	Технология кислородной резки.	16- 17	2	2		0,25	-	9,75	Опрос в устной форме и тестирование
	Промежуточная аттестация						-		Зачет
	ИТОГО	17	17	17	-	0,25	: <del>-</del>	73,75	-

## 5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения

		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)								
№ п/п	Раздел дисциплины	П	С/ПЗ	KPAT	СРП	KOHTPOJIB	CP			
	6 семестр									
1.	Общие сведения о сварке.	1	-	-	-	-	10			
2.	Оборудование сварочного поста для ручной дуговой сварки.	1	7=	-	-	-	11			
3.	Металлургические процессы при сварке.	-	1	-	-	-	11			
4.	Сварочная дуга.	-	1	-	-	-	11			
5.	Электроды для дуговой сварки.	-	1	-	-	-	11			
6.	Сварочные соединения и швы.	-	1	-	-	-	11			
7.	Техника ручной дуговой сварки.	-	-	-	-	-	11			
8.	Материалы и аппаратура для газовой сварки.	-	-"	-	-	-	11			
9.	Технология кислородной резки.	-	-	0,25	-	-	11			
	Промежуточная аттестация: зачет					3,75				
	ИТОГО	2	4	0,25	-	3,75	98			

### 5.2. Содержание разделов дисциплины «Технологические процессы сварки», образовательные технологии

## Лекционный курс

№ п/п	Наименование темы дисциплины	емк (чась ед	/до- ость 1 /зач. ц.)	Содержание	Формируе- мые компе- тенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образователь- ные технологии
		ОФО	3ФО				
Тема 1.	Общие сведения о сварке.	1/0,02	1/0,02	Введение. Сварочный процесс Классификация видов сварки. Применение сварки плавлением и давлением.	ПК-23	Знать: техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования. Уметь: проверять техническое состояние технологического оборудования. Владеть: знанием профилактического осмотра, текущего ремонта технологических машин и оборудования.	Слайд-лекции
Тема 2.	Оборудование сварочного поста для ручной дуговой сварки.	2/0,06	1/0,02	Сварочный пост для ручной дуговой сварки. Устройство сварочного трансформатора. Обслуживание источников питания дуги. Сварочный провод. Одежда сварщика. Принадлежности и инструмент сварщика. Щитки и маски. Инструмент электросварщика.	ПК-23	Знать: способы составления технической документации. Уметь: составлять заявки на оборудование и запасные части. Владеть: технической документацией на ремонт оборудования.	Лекции-беседы

Тема 3. Металлургические процессы при сварке.	2/0,06	Особенности металлургии сварки. Кристаллизация металла шва и образование трещин. Строение сварочного соединения. Места разрушения сварных соединений.	ПК-13 ПК-23	Знать: техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования.  Уметь: проверять техническое состояние технологического оборудования.  Владеть: знанием профилактического осмотра, текущего ремонта технологических машин и оборудования.	Лекция, деловая игра
Тема 4. Сварочная дуга.	2/0,06	Сварочная дуга. Способы зажигания дуги.	ПК-13 ПК-23	Знать: способы составления технической документации. Уметь: составлять заявки на оборудование и запасные части. Владеть: технической документацией на ремонт оборудования.	Проблемные лекции
Тема 5. Электроды для дуговой сварки.	2/0,06 -	Виды электродов. Типы электродов для сварки конструкционных сталей. Проволока стальная сварочная.	ПК-13 ПК-23	Знать: техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования. Уметь: проверять техническое состояние технологического оборудования. Владеть: знанием профилактического осмотра, текущего ремонта технологических машин и оборудования.	Слайд-лекции
Тема 6. Сварочные	2/0,06 -	Виды сварных соединений.	ПК-13	Знать: способы составления	Проблемные

1000	соединения и швы.		-	Классификация сварных швов.	ПК-23	технической документации.	лекции
						Уметь: составлять заявки на	
						оборудование и запасные	
						части.	
	12		- 44			Владеть: технической	
						документацией на ремонт	
						оборудования.	
Тема 7.	Техника ручной	2/0,06	-	Подготовка металла под сварку.	ПК-13	Знать: техническое	Лекция,
	дуговой сварки.	10.5		Сборка деталей под сварку.	ПК-23	состояние и остаточный	деловая игра
				Выбор режима сварки. Наплавка		ресурс технологического	
	1			валиков. Сварка стыковых швов.		оборудования.	
				Сварка угловых швов. Сварка		Уметь: проверять	
				тонколистовой стали. Сварка под		техническое состояние	
	72			водой.		технологического	
						оборудования.	
						Владеть: знанием	
						профилактического осмотра,	
		2		6		текущего ремонта	
						технологических машин и	
						оборудования.	
Тема 8.		2/0,06	-	Газовая сварка. Горячие газы.	ПК-13	Знать: способы составления	Проблемные
	аппаратура для			Основы технологии газовой	ПК-23	технической документации.	лекции
	газовой сварки.			сварки. Баллоны для сжатых		Уметь: составлять заявки на	
				газов. Редукторы для сжатых		оборудование и запасные	
				газов. Рукава и манометры.		части.	
				Сварочные горелки. Сварочное		Владеть: технической	
				пламя. Области применения		документацией на ремонт	
				газовой сварки.		оборудования.	G 4
Тема 9.	Технология	2/0,06	-	Классификация процесса резки.	ПК-13	Знать: техническое	Слайд-лекции
	кислородной резки.			Факторы, влияющие на резку.	ПК-23	состояние и остаточный	
100				Резаки для кислородной резки.		ресурс технологического	
						оборудования.	
						Уметь: проверять	
						техническое состояние	
						технологического	

CARAMER STATE

12.00

421-201-2

ELEGACIENT CONTRACTOR CANADA

\* The second of the second of

		оборудования.
		Владеть: знанием
		профилактического осмотра,
		текущего ремонта
		технологических машин и
	P. Carrier	оборудования.
ИТОГО	17/0,4 2/0,05	

5.000 Acres

 The second se

THE THE

#### 5.3. Практические и семинарские занятия, их наименование, содержание и объем в часах

№ п/п	Раздел дисциплины	Наименование практических занятий	Объем в часах /трудоемкость в з.е.		
			ОФО	3ФО	
		6 семестр			
1.	Общие сведения о сварке.	Общие сведения о сварке.	1/0,02	-	
2.	Оборудование сварочного поста для ручной дуговой сварки.	Оборудование сварочного поста для ручной дуговой сварки.	2/0,06	-	
3.	Металлургические процессы при сварке.	Металлургические процессы при сварке.	2/0,06	1/0,02	
4.	Сварочная дуга.	Сварочная дуга и способы ее зажигания.	2/0,06	1/0,02	
5.	Электроды для дуговой сварки.	Электроды для дуговой сварки.	2/0,06	1/0,02	
6.	Сварочные соединения и швы.	Классификация сварочных швов.	2/0,06	1/0,02	
7.	Техника ручной дуговой сварки.	Техника ручной дуговой сварки.	2/0,06	-	
8.	Материалы и аппаратура для газовой сварки.	Материалы и аппаратура для газовой сварки.	2/0,06	-	
9.	Технология кислородной резки.	Технология кислородной резки.	2/0,06		
	ИТОГО		17/0,4	4/0,1	

## 5.4. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

### 5.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.

#### 5.6. Самостоятельная работа студентов

#### Содержание и объем самостоятельной работы студентов

<b>№</b> п/п		Разделы и темы рабочей программы самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения	Сроки выполнения	Объем в часах / трудоемкость в з.е. ОФО ЗФО	
İ			6 семестр			1
	1.	Общие сведения о сварке.	Составление плана-	1 неделя	8/0,2	10/0,3
	2.	Оборудование сварочного поста для ручной дуговой	Составление плана- конспекта	2-3 недели	8/0,2	11/0,3

	ИТОГО			73,75/2,1	98/2,7
9.	Технология кислородной резки.	Составление плана- конспекта	16-17 недели	9,75/	11/0,3
8.	Материалы и аппаратура для газовой сварки.	Составление плана- конспекта	14-15 недели	8/0,2	11/0,3
7.	Техника ручной дуговой сварки.	Составление плана- конспекта	12-13 недели	8/0,2	11/0,3
6.	Сварочные соединения и швы.	Составление плана- конспекта	10-11 недели	8/0,2	11/0,3
5.	Электроды для дуговой сварки.	Составление плана-конспекта	8-9 недели	8/0,2	11/0,3
4.	Сварочная дуга.	Сварочная дуга. Составление плана- 6-7 нед конспекта		8/0,2	11/0,3
3.	Металлургические процессы при сварке.	Составление плана- конспекта	4-5 недели	8/0,2	11/0,3
	сварки.				

- 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
  - 6.1. Методические указания (собственные разработки) -
  - 6.2. Литература для самостоятельной работы
- 1. Быковский, О.Г. Сварка и резка цветных металлов [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Г. Быковский, В.А. Фролов, В.В. Пешков. Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2019. 336 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/590247
- 2. Золотоносов, Я. Д. Сварочное производство. Современные методы сварки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Я. Д. Золотоносов, И. А. Крутова. Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 216 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73320.html">http://www.iprbookshop.ru/73320.html</a>
- 3. Конюшков, Г. В. Специальные методы сварки давлением [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. В. Конюшков, Р. А. Мусин. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. 631 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79815.html">http://www.iprbookshop.ru/79815.html</a>
- 4. Лихачев, В.Л. Электросварка [Электронный ресурс]: справочник/ Лихачев В.Л. М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2010. 672 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8650.html
- 5. Мосесов, М.Д. Основы металловедения и сварки [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Д. Мосесов. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 128 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=774285">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=774285</a>
- 6. Сварка: введение в специальность [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А.Фролов и др.; под ред. В.А.Фролова. М.: Альфа-М: Инфра-М, 2015. 384 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/496269
- 7. Технология сварки плавлением и термической резки металлов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Фролов и др.; под ред. В.А. Фролова М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. 448 с. ЭБС«Znanium.com» Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=205503">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=205503</a>



- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
- 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

форм компет	Этапы инрования енции (номер гра согласно ному плану)	Наименование учебных дисциплин, формирующих компетенции в процессе освоения образовательной программы						
ОФО	3ФО							
		рять техническое состояние и остаточный ресурс технологического						
0	борудования, о	рганизовывать профилактический осмотр и текущий ремонт						
		технологических машин и оборудования						
5	5	Электротехника и электроника						
7,8	7,8	Технологическое оборудование						
7	7	Монтаж, эксплуатация и ремонт оборудования						
6	6	Технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья						
8	8	Технологическое оборудование по переработке полуфабрикатов						
8	8	Оборудование для консервирования						
6	6	Технологические процессы сварки						
6	6	Износ и разрушение деталей						
8	8	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы						
8	8	Гос. экзамен						
8	8	ВКР						
ПК-2	ПК-23: умение составлять заявки на оборудование и запасные части, подготавливать							
	техі	ническую документацию на ремонт оборудования						
8	9	Технологическое оборудование по переработке полуфабрикатов						
8	9	Оборудование для консервирования						
6	6	Технологические процессы сварки						
6	6	Износ и разрушение деталей						
4	6	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности						
6	8	Технологическая практика						
8	9	Гос. экзамен						
8	9	ВКР						

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание

A POST SOLD AND A SOLD POST OF THE SO

5 TO LUC 1980 1985

100 A 100 A

And the second s

Планируемые результаты освоения компетенции	I	Наименование оценочного средства			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онрицто	
	оверять техническое сос				изовывать
	офилактический осмот				
Знать: техническое	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тесты, рефераты,
состояние и остаточный	знания		но содержащие	систематические	доклады
ресурс технологического оборудования			отдельные пробелы знания	знания	
Уметь: проверять	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
техническое состояние	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	допускаются	умения	
технологического			небольшие ошибки		
оборудования					
Владеть: знанием	Частичное владение	Несистематическое	В систематическом	Успешное и	
профилактического осмотра,	навыками	применение навыков	применении	систематическое	
текущего ремонта			навыков	применение навыков	
технологических машин и			допускаются	S23	
оборудования			пробелы		
ПК-23: умение составлять за	явки на оборудование и	запасные части, подго	тавливать техническу	ую документацию на ре	
Знать: способы составления	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тесты, рефераты,
технической документации	знания		но содержащие	систематические	доклады
			отдельные пробелы	знания	
			знания		
Уметь: составлять заявки на	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
оборудование и запасные			допускаются	умения	
части			небольшие ошибки		
Владеть: технической	Частичное владение	Несистематическое	В систематическом	Успешное и	
документацией на ремонт	навыками	применение навыков	применении	систематическое	
оборудования			навыков	применение навыков	
			допускаются		
			пробелы		

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля

- 1. Введение. Общие сведения о сварке.
- 2. Сварочный процесс.
- 3. Классификация видов сварки.
- 4. Применение сварки плавлением и давлением.
- 5. Сварочный пост для ручной дуговой сварки.
- 6. Устройство сварочного трансформатора.
- 7. Обслуживание источников питания дуги.
- 8. Сварочный провод.
- 9. Одежда сварщика.
- 10. Принадлежности и инструмент сварщика.
- 11. Щитки и маски.
- 12. Инструмент электросварщика.
- 13. Особенности металлургии сварки.
- 14. Кристаллизация металла шва и образование трещин.
- 15. Строение сварного соединения.
- 16. Места разрушения сварных соединений.
- 17. Сварочная дуга.
- 18. Способы зажигания дуги.
- 19. Виды электродов.
- 20. Типы электродов для сварки конструкционных сталей.

#### Контрольные работы

#### Вариант 1

- 1. Общие сведения о сварке.
- 2. Автоматическая электродуговая сварка.
- 3. Электроды для ручной дуговой сварки.

#### Вариант 2

- 1. Образование соединений при сварке.
- 2. Сварка в защитных газах.
- 3. Теория термической обработки после сварки.

#### Вариант 3

- 1. Основные способы сварки металлов и пластмасс и их краткая характеристика.
- 2. Электрошлаковая сварка.
- 3. Флюсы и сварочная присадочная проволока.

#### Вариант 4

- 1. Металлургические и физико-химические процессы при дуговой сварке.
- 2. Сварка арматуры железобетонных конструкций.
- 3. Защитные газы и их влияние на качество сварки.

#### Вариант 5

1. Строение и свойства сварного соединения.

- 2. Сварка давлением. Механизм процесса.
- 3. Оборудование электродуговой сварки.

#### Вариант 6

- 1. Классификация видов сварки.
- 2. Газовая сварка.
- 3. Сварочный пост для ручной дуговой сварки.

#### Вариант 7

- 1. Применение сварки плавлением и давлением.
- 2. Устройство и принцип работы сварочных автоматов.
- 3. Подготовка металла под сварку.

#### Вариант 8

- 1. Горячие и холодные трещины.
- 2. Техника и технология кислородной резки
- 3. Оборудование сварочного поста для ручной дуговой сварки.

#### Вариант 9

- 1. Ручная электродуговая сварка.
- 2. Контактная электросварка.
- 3. Материалы и аппаратура для газовой сварки.

#### Вариант 10

- 1. Полуавтоматическая электродуговая сварка.
- 2. Сварка в особых условиях.
- 3. Сварочная дуга.

#### Вопросы к зачету по дисциплине «Технологические процессы сварки»

- 1. Введение. Общие сведения о сварке.
- 2. Сварочный процесс.
- 3. Классификация видов сварки.
- 4. Применение сварки плавлением и давлением.
- 5. Сварочный пост для ручной дуговой сварки.
- 6. Устройство сварочного трансформатора.
- 7. Обслуживание источников питания дуги.
- 8. Сварочный провод.
- 9. Одежда сварщика.
- 10. Принадлежности и инструмент сварщика.
- 11. Щитки и маски.
- 12. Инструмент электросварщика.
- 13. Особенности металлургии сварки.
- 14. Кристаллизация металла шва и образование трещин.
- 15. Строение сварного соединения.
- 16. Места разрушения сварных соединений.
- 17. Сварочная дуга.
- 18. Способы зажигания дуги.
- 19. Виды электродов.
- 20. Типы электродов для сварки конструкционных сталей.
- 21. Проволока стальная сварочная.

- 22. Виды сварных соединений.
- 23. Классификация сварных швов.
- 24. Подготовка металла под сварку.
- 25. Сборка деталей под сварку.
- 26. Выбор режима сварки.
- 27. Наплавка валиков.
- 28. Сварка стыковых швов.
- 29. Сварка угловых швов.
- 30. Сварка тонколистовой стали.
- 31. Сварка под водой.
- 32. Газовая сварка.
- 33. Горючие газы.
- 34. Основы технологии газовой сварки.
- 35. Баллоны для сжатых газов.
- 36. Редуктор для сжатых газов.
- 37. Рукава и манометры.
- 38. Сварочные горелки.
- 39. Сварочное пламя.
- 40. Области применения газовой сварки.
- 41. Классификация процесса резки.
- 42. Факторы, влияющие на резку.
- 43. Резаки для кислородной резки.

#### 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

#### Критерии оценки знаний при проведении контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее, чем 85% контрольного задания.

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее, чем 70 % контрольного задания.

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 % контрольного задания.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее, чем на 50 % контрольного задания.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

#### Критерии оценки знаний студентов на зачете

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

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

8.1. Основная литература

1. Быковский, О.Г. Сварка и резка цветных металлов [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Г. Быковский, В.А. Фролов, В.В. Пешков. - Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2019. - 336 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/590247">http://znanium.com/catalog/product/590247</a>

8.2. Дополнительная литература

- 2. Золотоносов, Я. Д. Сварочное производство. Современные методы сварки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Я. Д. Золотоносов, И. А. Крутова. Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 216 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73320.html
- 3. Конюшков, Г. В. Специальные методы сварки давлением [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. В. Конюшков, Р. А. Мусин. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. 631 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79815.html
- 4. Лихачев, В.Л. Электросварка [Электронный ресурс]: справочник/ Лихачев В.Л. М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2010. 672 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8650.html">http://www.iprbookshop.ru/8650.html</a>
- 5. Мосесов, М.Д. Основы металловедения и сварки [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Д. Мосесов. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 128 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=774285
- 6. Сварка: введение в специальность [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А.Фролов и др.; под ред. В.А.Фролова. М.: Альфа-М: Инфра-М, 2015. 384 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/496269
- 7. Технология сварки плавлением и термической резки металлов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Фролов и др.; под ред. В.А. Фролова М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. 448 с. ЭБС«Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=205503

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

- 1. Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://mkgtu.ru/">https://mkgtu.ru/</a>
- 2. Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://www.government.ru">http://www.government.ru</a>
- 3. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.garant.ru/
- 4. Научная электронная библиотека <u>www.eLIBRARY.RU</u> Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
- 5. Электронный каталог библиотеки Режим доступа: // http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2;
- 6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: http://window.edu.ru/

## 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

## Учебно-методические материалы по лекциям дисциплины Б1.В.ДВ.07.01 Технологические процессы сварки

Раздел / тема с указанием основных учебных элементов (дидактических единиц)	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обучения	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
<b>Тема 1.</b> Общие сведения о сварке. Введение. Сварочный процесс. Классификация видов сварки. Применение сварки плавлением и давлением.	лекция-беседа, объяснительно- иллюстративный	изучение нового учебного материала	устная речь	ПК-13 ПК-23
Тема 2. Оборудование сварочного поста для ручной дуговой сварки. Сварочный пост для ручной дуговой сварки. Устройство сварочного трансформатора. Обслуживание источников питания дуги. Сварочный провод. Одежда сварщика. Принадлежности и инструмент сварщика. Щитки и маски. Инструмент электросварщика.	лекция-беседа, объяснительно- иллюстративный	изучение нового учебного материала	устная речь	ПК-13 ПК-23
<b>Тема 3.</b> Металлургические процессы при сварке. Особенности металлургии сварки. Кристаллизация металла шва и образование трещин. Строение сварочного соединения. Места разрушения сварных соединений.	лекция-беседа, объяснительно- иллюстративный	изучение нового учебного материала	устная речь	ПК-13 ПК-23
<b>Тема 4.</b> Сварочная дуга. Сварочная дуга. Способы зажигания дуги.	лекция- визуализация, объяснительно- иллюстративный	изучение нового материала	устная речь	ПК-13 ПК-23
<b>Тема 5.</b> Электроды для дуговой сварки. Виды электродов. Типы электродов для сварки конструкционных сталей. Проволока стальная сварочная.	слайд лекция, объяснительно- иллюстративный	изучение нового материала	устная речь	ПК-13 ПК-23
<b>Тема 6.</b> Сварочные соединения и швы. Виды сварных соединений. Классификация сварных швов.	слайд лекция, объяснительно- иллюстративный	изучение нового материала	устная речь	ПК-13 ПК-23