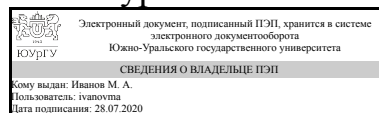


УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета
Материаловедение и
металлургические технологии



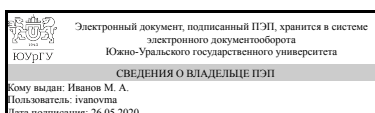
М. А. Иванов

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
к ОП ВО от 26.06.2019 №084-2505**

**дисциплины ДВ.1.11.01 Механическая обработка и сварка металлов
для направления 22.03.02 Metallurgy
уровень бакалавр тип программы Академический бакалавриат
профиль подготовки Пирометаллургические и литейные технологии
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Оборудование и технология сварочного производства**

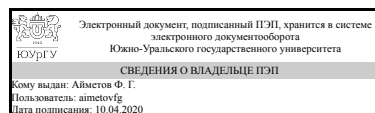
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy, утверждённым приказом Минобрнауки от 04.12.2015 № 1427

Зав.кафедрой разработчика,
к.техн.н., доц.



М. А. Иванов

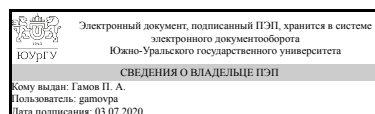
Разработчик программы,
старший преподаватель



Ф. Г. Айметов

СОГЛАСОВАНО

Зав.выпускающей кафедрой
Пирометаллургические процессы
к.техн.н., доц.



П. А. Гамов

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является овладение практическими навыками составления технологий механической обработки и сварки для различным материалов.

Реализация цели осуществляется на основе выполнения следующих задач : 1.

Осваивание технологических процессов различных способов материалобработки и сварки. 2. Умение применять на практике выбор технологии для практической деятельности при изготовлении деталей.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Механическая обработка и сварка металлов" посвящена изучению теоретических и практических основ различных способов сварки, оборудования сварочного производства.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-12 способностью осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды	Знать: Технологические особенности производства узлов и конструкций в машиностроении, классификации и маркировку материалов и оборудования, основы обеспечения технологических процессов
	Уметь: Выбирать оптимальные способы сварки для конкретных условий изготовления сварных металлоконструкций, применять на практике выбор технологии для практической деятельности при изготовлении сварных конструкций.
	Владеть: Навыками работы с нормативно-технической и справочной документацией.
ПК-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалобработке	Знать: Технологические особенности производства в металлургии, классификации и маркировку материалов и оборудования, основы обеспечения технологических процессов.
	Уметь: Выбирать оптимальные технологические решения для получения отливок, анализировать природу дефектов отливок и разрабатывать мероприятия по их предупреждению.
	Владеть:-
ПК-11 готовностью выявлять объекты для улучшения в технике и технологии	Знать: Средства механизации и автоматизации сварочных и сопутствующих вспомогательных операций
	Уметь: Контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий
	Владеть: Рассчитать и оценить свариваемость металла или сплава, прогнозировать возможность появления дефектов в сварном соединении.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
В.1.13 Введение в направление подготовки	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
В.1.13 Введение в направление подготовки	Знание исторических этапов развития сварочных технологий, основных принципов технологии сварки

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		9	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	8	8	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0	
Лабораторные работы (ЛР)	4	4	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	64	64	
Изучение профильной литературы. Написание реферата	50	50	
Подготовка к зачету	14	14	
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Механическая обработка металлов	1	1	0	0
2	Классификация сварки по физическим, техническим и технологическим признакам. Современное оборудование, применяемое для сварки плавлением	3	1	0	2
3	Контактные способы сварки	2	1	0	1
4	Специальные методы сварки	2	1	0	1

5.1. Лекции

№	№	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-
---	---	---	------

лекции	раздела		во часов
1	1	Механическая обработка металлов	1
2	2	Классификация сварки по физическим, техническим и технологическим признакам. Современное оборудование, применяемое для сварки плавлением	1
3	3	Общие сведения и классификации контактных способов сварки	1
4	4	Основы газопламенных способов сварки и резки металлов	1

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	2	Методики и оборудование для изучения процесса дуговой сварки	1
2	2	Освоение ручной дуговой сварки	1
3	3	Изучение оборудования и технологии контактной сварки	1
4	4	Изучение оборудования и технологии газовой сварки и резки	1

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Разработка реферата на заданную тему	В соответствии с литературой из перечня для самостоятельной работы студентов	50
Подготовка к зачету	Курс лекций и литература из списка основной, дополнительной	14

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Дистанционное обучение	Самостоятельная работа студента	Возможность консультации с преподавателем в удаленном режиме.	8

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Механическая обработка металлов	ПК-12 способностью осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды	зачет	1-3
Классификация сварки по физическим, техническим и технологическим признакам. Современное оборудование, применяемое для сварки плавлением	ПК-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке	зачет	4-31
Контактные способы сварки	ПК-11 готовностью выявлять объекты для улучшения в технике и технологии	зачет	4-31
Специальные методы сварки	ПК-11 готовностью выявлять объекты для улучшения в технике и технологии	зачет	4-31

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
	<p>К зачету допускаются студенты, защитившие практические и лабораторные работы. Зачет проводится в устной форме. Каждому студенту выдается билет, в котором присутствуют по одному вопросу или заданию из каждого раздела. При неправильном ответе студенту могут быть заданы уточняющие или новые вопросы из этой темы.</p>	<p>Зачтено: Правильно и грамотно даны ответы на более 65% вопросов билета и дополнительные вопросы. Не зачтено: Ответы на вопросы билета менее 65% даны не точно или не соответствуют теме вопроса.</p>

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
	<p>Вопросы для зачета:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Механическая обработка деталей резанием. Принципы научной организации труда. 2. Нарезание резьбы. Виды резьб. Параметры резьбы. Подготовки заготовки для нарезание наружной и внутренней резьбы. 3. Основное оборудование для механической обработки металлов. Основные принципы выбора. 4. Классификация процессов дуговой сварки и наплавки, термической резки. 5. Типы сварных швов и соединений. 6. Виды подготовки кромок при сварке плавлением. 7. Сварочные материалы. 8. Электрическая дуга. 9. Ручная дуговая сварка покрытым электродом. 10. Сварка под флюсом. 11. Сварка в инертных газах неплавящимся электродом. 12. Сварка плавящимся электродом в защитных газах и ее современные разновидности.

13. Плазменная сварка и резка.
 14. Особенности процессов дуговой и плазменной наплавки.
 15. Электрошлаковая сварка и наплавка.
 16. Лазерная сварка и резка.
 17. Электронно-лучевая сварка.
 18. Газовая сварка и резка.
 19. Комбинированные способы сварки.
 20. Дефекты сварных соединений при сварке плавлением и наплавке.
 21. Классификация и тенденции развития оборудования для дуговой сварки и наплавки. Общая характеристика процессов дуговой сварки и общие требования к сварочному оборудованию.
 22. Основные технические характеристики источников питания и установок для дуговой сварки и их измерение.
 23. Основные правила эксплуатации и ремонта оборудования для дуговой сварки и наплавки. Характеристика системы "сеть-ИП-дуга-ванна".
 24. Контактное и бесконтактное зажигание дуги.
 25. Особенности конструкции и регулирования режима работы современных сварочных трансформаторов, выпрямителей, инверторов, агрегатов, установок для дуговой сварки и наплавки, плазменной резки.
 26. Методика выбора рациональных видов и типоразмеров оборудования для дуговой сварки и наплавки, плазменной резки.
 27. Классификация и характеристика процессов контактной сварки.
 28. Виды сварных соединений и их основные дефекты.
 29. Основы технологии контактной точечной, шовной, рельефной и стыковой сварки.
 30. Типовое оборудование для контактной точечной, шовной, рельефной и стыковой сварки.
 31. Основные правила эксплуатации и ремонта оборудования для контактной сварки.
- Темы для реферата:
1. Назначение и классификация приспособлений;
 2. Требования к сварочным приспособлениям;
 3. Выбор сварочных приспособлений;
 4. Проектирование и модернизация приспособлений;
 5. Общие сведения о базировании деталей в приспособлении;
 6. Типовые схемы базирования и выбор баз;
 7. Разработка принципиальной схемы приспособления;
 8. Обеспечение точности изготовления сварных изделий в приспособлениях;
 9. Элементы приспособлений;
 10. Основания приспособлений;
 11. Установочные детали приспособлений и их выбор;
 12. Зажимные механизмы приспособлений;
 13. Расчет механических прижимов;
 14. Расчет и конструирование пневматических и гидравлических прижимов;
 15. Расчет пневмогидравлических и вакуумных прижимов;
 16. Электромеханические, электромагнитные и магнитные прижимы;
 17. Вспомогательные детали приспособлений;
 18. Устройства и механизмы приспособлений;
 19. Универсально-сборные приспособления сварочного производства;
 20. Переносные приспособления;
 21. Сборочно-сварочные стенды и кондукторы;
 22. Приспособления в сварочных установках и станках;
 23. Требования к приспособлениям для механизированных и автоматизированных линий;
 24. Приспособления в механизированных и автоматизированных линиях;
 25. Приспособления в роботизированных производствах;
 26. Пути совершенствования приспособлений;
 27. Экономические расчеты на стадии выбора и проектирования приспособления;

<p>28. Расчеты экономической эффективности применения приспособления;</p> <p>29. Требования безопасности труда со сварочными приспособлениями;</p> <p>30. Эксплуатация и ремонт приспособлений;</p> <p>31. Ручная механическая обработка металла;</p> <p>32. Оборудование механической обработки и организацией рабочего места. Принципы научной организации труда.</p> <p>33. Оборудование, инструменты и приспособления, применяемые при нарезании наружной и внутренней резьбы</p>

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Сварка в машиностроении Т. 3 Справочник в 4 т. В. А. Винокуров, А. Д. Гитлевич, К. А. Грачева и др.; Под ред. В. А. Винокурова. - М.: Машиностроение, 1979. - 567 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Орлов, Б. Д. Технология и оборудование контактной сварки Учеб. пособие для вузов по спец. "Оборудование и технология сварочного производства" Под общ. ред. Б. Д. Орлова. - М.: Машиностроение, 1975. - 536 с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. - «Сварочное производство», науч.-техн. и произв. журн. Изд.центр "Технология машиностроения" (Фонды библиотеки ЮУрГУ 1955-1969 № 1-12; 1970 № 2, 3, 5-10, 12; 1971-1979 № 1-12; 1980 № 1-10, 12; 1981-1991 № 1-12; 1992 № 1-8, 11; 1993 № 1-6, 8-12; 1994-2000 № 1-12; 2001 № 1, 3-12; 2002-2012 № 1-12; 2013 № 1-6).

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Учебно – методическое пособие для самостоятельной работы студентов по курсу "Технология и оборудование сварочного производства"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

2. Учебно – методическое пособие для самостоятельной работы студентов по курсу "Технология и оборудование сварочного производства"

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	Лупачев, В.Г. Общая технология сварочного производства. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2011. — 287 с. —	Электронно-библиотечная система издательства	Интернет / Авторизованный

		Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/65573 — Загл. с экрана.	Лань	
2	Дополнительная литература	Лупачев, В.Г. Безопасность труда при производстве сварочных работ. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2008. — 192 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/65540 — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
3	Дополнительная литература	Томас, К.И. Технология сварочного производства : учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2011. — 247 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/10324 — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	216(тк) (Т.к.)	Проектор
Лабораторные занятия	102а (1)	Тренажер сварщика