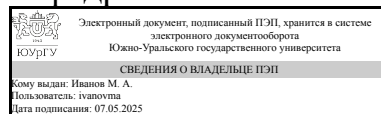


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



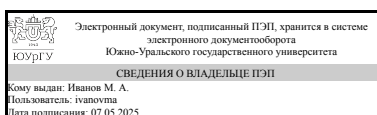
М. А. Иванов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М0.08.02 Разработка 3D-моделей сварных конструкций
для направления 15.04.01 Машиностроение
уровень Магистратура
магистерская программа Цифровое проектирование и производство сварных конструкций из высокопрочных сталей
форма обучения очная
кафедра-разработчик Оборудование и технология сварочного производства

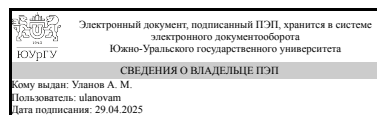
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.01 Машиностроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 14.08.2020 № 1025

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



М. А. Иванов

Разработчик программы,
старший преподаватель



А. М. Уланов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины: овладеть практическими навыками работы в системах автоматизированного проектирования для нужд машиностроительного производства на сварочных операциях. Задачи изучения дисциплины: 1) Изучение структуры и функциональных возможностей систем автоматизированного проектирования для нужд машиностроительного производства на сварочных операциях; 2) Изучение вопросов практической реализации систем автоматизированного проектирования для нужд машиностроительного производства на сварочных операциях; 3) Умение применять в практической деятельности современные системы автоматизированного проектирования для нужд машиностроительного производства на сварочных операциях при решении конструкторских задач.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Разработка 3D-моделей сварных конструкций» посвящена изучению принципов проектирования сварных конструкций с использованием автоматизированных систем проектирования, а также разработке трехмерных твердотельных моделей и сборок на их основе.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Организация, подготовка и контроль сварочного производства	Знает: методические документы по технической подготовке сварочного производства Умеет: анализировать техническую документацию на соответствие нормативным документам и техническим условиям Имеет практический опыт: при проведении анализа технологичности сварных конструкций

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Сварка специальных сталей и сплавов, Механическая и геометрическая неоднородность сварных соединений, Физические процессы в металлах при сварке, Автоматизация сварочных процессов, Роботизация сборочно-сварочных операций, Специальные методы сварки и пайки, Металловедение и термическая обработка высокопрочных сталей и сварных соединений из них, Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (2 семестр), Производственная практика (преддипломная) (4 семестр), Производственная практика (научно-

	исследовательская работа) (3 семестр), Производственная практика (научно-исследовательская работа) (2 семестр), Производственная практика (научно-исследовательская работа) (4 семестр), Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)
--	--

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 32,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		1
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	39,75	39,75
Подготовка к экзамену	18	18
Изучение тем и проблем не выносимых на лекции и практические задания. Самостоятельное изучение технологии создания тонкостенной 3D-модели "Обечайка".	21,75	21.75
Консультации и промежуточная аттестация	0,25	0,25
Вид 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	Системы автоматизированного проектирования в сварке	32	0	32	0

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Практическое задание №1. Операция выдавливание. Модель Вилка	2
2	1	Практическое задание №2. Операция вращения. Модель Вкладыш	2
3	1	Практическое задание №3. Параметрическая модель Корпус	2
4-5	1	Практическое задание №4. Создание модели Качалка.	4
6	1	Практическое задание №5. Создание чертежей и спецификаций детали. Модель «Корпус. Вариант2»	2
7	1	Практическое задание №6. Создание сборки. Создание чертежей и спецификаций по сборке. Модель Шатун	2
8-9	1	Практическое задание №7. Создание сборки по чертежам. Модель Зажим Г-образный	4
10-11	1	Практическое задание №8. Создание сборки по реальной детали с чертежами и спецификацией. Модель Ручной твердомер по металлу	4
12-13	1	Практическое задание №9. Создание сборки «Футляр фотоаппарата» по чертежам деталей. Отработка навыка построения тонкостенной сборки	4
14	1	Практическое задание №10. Верификация расчета модуля APM FEM. Расчет балки с жесткой заделкой.	2
15	1	Практическое задание №11. Создание сборки "Сварной кронштейн"	2
16	1	Практическое задание №12. Топологическая оптимизация Кронштейна (модель 2) в APM FEM	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к экзамену	Основные и дополнительные учебно-методические материалы (литература) к данной дисциплине	1	18
Изучение тем и проблем не выносимых на лекции и практические задания. Самостоятельное изучение технологии создания тонкостенной 3D-модели "Обечайка".	Основные и дополнительные учебно-методические материалы (литература) к данной дисциплине	1	21,75

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№	Се-	Вид	Название	Вес	Макс.	Порядок начисления баллов	Учи-
---	-----	-----	----------	-----	-------	---------------------------	------

КМ	местр	контроля	контрольного мероприятия		балл		тыва - ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Практическое задание №1	1	5	Максимальное количество баллов за практическое задание без замечаний: 5 баллов; работа выполненная с незначительными замечаниями, есть погрешности в построении и при устном ответе студент понимает как устранить свои ошибки и исправляет их, при этом студент понимает логику построения детали (сборки), ориентируется в интерфейсе программы: 4 балла; работа, содержащая неточности в построении, несоответствие некоторых размеров: 3 балла; работа, содержащая грубые логические ошибки: 2 балла, незаконченная работа, но при этом студент способен объяснить каким образом необходимо выполнить работу, выполняет операции проектирования в присутствии преподавателя: 1 балл. Если студентом предоставляется работа, но при этом студент не ориентируется в своей работе: работа не принимается. Если студент пропускает занятие, то ему необходимо сдать практическое задание не позднее начала следующего практического занятия Такая работа считается сданной вовремя. Правильно выполненная, но сданная с опозданием работа оценивается: 4 балла. На последнем занятии студенты-должники могут сдать, а желающие улучшить результат пересдать практические задания, получить максимальный Rd по текущему контролю при условии, что количество не сданных практических работ не более двух, пересдаваемых – не более одной.	зачет
2	1	Текущий контроль	Практическое задание №2	1	5	Максимальное количество баллов за практическое задание без замечаний: 5 баллов; работа выполненная с незначительными замечаниями, есть погрешности в построении и при устном ответе студент понимает как устранить свои ошибки и исправляет их, при этом студент понимает логику построения детали (сборки), ориентируется в интерфейсе программы: 4 балла; работа, содержащая неточности в построении, несоответствие некоторых размеров: 3 балла; работа, содержащая грубые логические ошибки: 2 балла, незаконченная работа, но при этом студент способен объяснить каким образом необходимо выполнить работу, выполняет операции проектирования в присутствии преподавателя: 1 балл. Если студентом	зачет

						предоставляется работа, но при этом студент не ориентируется в своей работе: работа не принимается. Если студент пропускает занятие, то ему необходимо сдать практическое задание не позднее начала следующего практического занятия Такая работа считается сданной вовремя. Правильно выполненная, но сданная с опозданием работа оценивается: 4 балла. На последнем занятии студенты-должники могут сдать, а желающие улучшить результат пересдать практические задания, получить максимальный Rd по текущему контролю при условии, что количество не сданных практических работ не более двух, пересдаваемых – не более одной.	
3	1	Текущий контроль	Практическое задание №3	1	5	Максимальное количество баллов за практическое задание без замечаний: 5 баллов; работа выполненная с незначительными замечаниями, есть погрешности в построении и при устном ответе студент понимает как устранить свои ошибки и исправляет их, при этом студент понимает логику построения детали (сборки), ориентируется в интерфейсе программы: 4 балла; работа, содержащая неточности в построении, несоответствие некоторых размеров: 3 балла; работа, содержащая грубые логические ошибки: 2 балла, незаконченная работа, но при этом студент способен объяснить каким образом необходимо выполнить работу, выполняет операции проектирования в присутствии преподавателя: 1 балл. Если студентом предоставляется работа, но при этом студент не ориентируется в своей работе: работа не принимается. Если студент пропускает занятие, то ему необходимо сдать практическое задание не позднее начала следующего практического занятия Такая работа считается сданной вовремя. Правильно выполненная, но сданная с опозданием работа оценивается: 4 балла. На последнем занятии студенты-должники могут сдать, а желающие улучшить результат пересдать практические задания, получить максимальный Rd по текущему контролю при условии, что количество не сданных практических работ не более двух, пересдаваемых – не более одной.	зачет
4	1	Текущий контроль	Практическое задание №4	1	5	Максимальное количество баллов за практическое задание без замечаний: 5 баллов; работа выполненная с незначительными замечаниями, есть погрешности в построении и при устном ответе студент понимает как устранить свои	зачет

					ошибки и исправляет их, при этом студент понимает логику построения детали (сборки), ориентируется в интерфейсе программы: 4 балла; работа, содержащая неточности в построении, несоответствие некоторых размеров: 3 балла; работа, содержащая грубые логические ошибки: 2 балла, незаконченная работа, но при этом студент способен объяснить каким образом необходимо выполнить работу, выполняет операции проектирования в присутствии преподавателя: 1 балл. Если студентом предоставляется работа, но при этом студент не ориентируется в своей работе: работа не принимается. Если студент пропускает занятие, то ему необходимо сдать практическое задание не позднее начала следующего практического занятия Такая работа считается сданной вовремя. Правильно выполненная, но сданная с опозданием работа оценивается: 4 балла. На последнем занятии студенты-должники могут сдать, а желающие улучшить результат пересдать практические задания, получить максимальный Rd по текущему контролю при условии, что количество не сданных практических работ не более двух, пересдаваемых – не более одной.		
5	1	Текущий контроль	Практическое задание №5	1	5	Максимальное количество баллов за практическое задание без замечаний: 5 баллов; работа выполненная с незначительными замечаниями, есть погрешности в построении и при устном ответе студент понимает как устранить свои ошибки и исправляет их, при этом студент понимает логику построения детали (сборки), ориентируется в интерфейсе программы: 4 балла; работа, содержащая неточности в построении, несоответствие некоторых размеров: 3 балла; работа, содержащая грубые логические ошибки: 2 балла, незаконченная работа, но при этом студент способен объяснить каким образом необходимо выполнить работу, выполняет операции проектирования в присутствии преподавателя: 1 балл. Если студентом предоставляется работа, но при этом студент не ориентируется в своей работе: работа не принимается. Если студент пропускает занятие, то ему необходимо сдать практическое задание не позднее начала следующего практического занятия Такая работа считается сданной вовремя. Правильно выполненная, но сданная с опозданием работа оценивается: 4 балла. На последнем занятии студенты-должники	зачет

						могут сдать, а желающие улучшить результат пересдать практические задания, получить максимальный Rd по текущему контролю при условии, что количество не сданных практических работ не более двух, пересдаваемых – не более одной.	
6	1	Текущий контроль	Практическое задание №6	1	5	Максимальное количество баллов за практическое задание без замечаний: 5 баллов; работа выполненная с незначительными замечаниями, есть погрешности в построении и при устном ответе студент понимает как устранить свои ошибки и исправляет их, при этом студент понимает логику построения детали (сборки), ориентируется в интерфейсе программы: 4 балла; работа, содержащая неточности в построении, несоответствие некоторых размеров: 3 балла; работа, содержащая грубые логические ошибки: 2 балла, незаконченная работа, но при этом студент способен объяснить каким образом необходимо выполнить работу, выполняет операции проектирования в присутствии преподавателя: 1 балл. Если студентом предоставляется работа, но при этом студент не ориентируется в своей работе: работа не принимается. Если студент пропускает занятие, то ему необходимо сдать практическое задание не позднее начала следующего практического занятия Такая работа считается сданной вовремя. Правильно выполненная, но сданная с опозданием работа оценивается: 4 балла. На последнем занятии студенты-должники могут сдать, а желающие улучшить результат пересдать практические задания, получить максимальный Rd по текущему контролю при условии, что количество не сданных практических работ не более двух, пересдаваемых – не более одной.	зачет
7	1	Текущий контроль	Практическое задание №7	1	5	Максимальное количество баллов за практическое задание без замечаний: 5 баллов; работа выполненная с незначительными замечаниями, есть погрешности в построении и при устном ответе студент понимает как устранить свои ошибки и исправляет их, при этом студент понимает логику построения детали (сборки), ориентируется в интерфейсе программы: 4 балла; работа, содержащая неточности в построении, несоответствие некоторых размеров: 3 балла; работа, содержащая грубые логические ошибки: 2 балла, незаконченная работа, но при этом студент способен объяснить каким образом необходимо выполнить работу, выполняет	зачет

						операции проектирования в присутствии преподавателя: 1 балл. Если студентом предоставляется работа, но при этом студент не ориентируется в своей работе: работа не принимается. Если студент пропускает занятие, то ему необходимо сдать практическое задание не позднее начала следующего практического занятия Такая работа считается сданной вовремя. Правильно выполненная, но сданная с опозданием работа оценивается: 4 балла. На последнем занятии студенты-должники могут сдать, а желающие улучшить результат пересдать практические задания, получить максимальный Rd по текущему контролю при условии, что количество не сданных практических работ не более двух, пересдаваемых – не более одной.	
8	1	Текущий контроль	Практическое задание №8	1	5	Максимальное количество баллов за практическое задание без замечаний: 5 баллов; работа выполненная с незначительными замечаниями, есть погрешности в построении и при устном ответе студент понимает как устранить свои ошибки и исправляет их, при этом студент понимает логику построения детали (сборки), ориентируется в интерфейсе программы: 4 балла; работа, содержащая неточности в построении, несоответствие некоторых размеров: 3 балла; работа, содержащая грубые логические ошибки: 2 балла, незаконченная работа, но при этом студент способен объяснить каким образом необходимо выполнить работу, выполняет операции проектирования в присутствии преподавателя: 1 балл. Если студентом предоставляется работа, но при этом студент не ориентируется в своей работе: работа не принимается. Если студент пропускает занятие, то ему необходимо сдать практическое задание не позднее начала следующего практического занятия Такая работа считается сданной вовремя. Правильно выполненная, но сданная с опозданием работа оценивается: 4 балла. На последнем занятии студенты-должники могут сдать, а желающие улучшить результат пересдать практические задания, получить максимальный Rd по текущему контролю при условии, что количество не сданных практических работ не более двух, пересдаваемых – не более одной.	зачет
9	1	Текущий контроль	Практическое задание №9	1	5	Максимальное количество баллов за практическое задание без замечаний: 5 баллов; работа выполненная с незначительными замечаниями, есть	зачет

					погрешности в построении и при устном ответе студент понимает как устранить свои ошибки и исправляет их, при этом студент понимает логику построения детали (сборки), ориентируется в интерфейсе программы: 4 балла; работа, содержащая неточности в построении, несоответствие некоторых размеров: 3 балла; работа, содержащая грубые логические ошибки: 2 балла, незаконченная работа, но при этом студент способен объяснить каким образом необходимо выполнить работу, выполняет операции проектирования в присутствии преподавателя: 1 балл. Если студентом предоставляется работа, но при этом студент не ориентируется в своей работе: работа не принимается. Если студент пропускает занятие, то ему необходимо сдать практическое задание не позднее начала следующего практического занятия Такая работа считается сданной вовремя. Правильно выполненная, но сданная с опозданием работа оценивается: 4 балла. На последнем занятии студенты-должники могут сдать, а желающие улучшить результат пересдать практические задания, получить максимальный Rd по текущему контролю при условии, что количество не сданных практических работ не более двух, пересдаваемых – не более одной.		
10	1	Текущий контроль	Практическое задание №10	1	5	Максимальное количество баллов за практическое задание без замечаний: 5 баллов; работа выполненная с незначительными замечаниями, есть погрешности в построении и при устном ответе студент понимает как устранить свои ошибки и исправляет их, при этом студент понимает логику построения детали (сборки), ориентируется в интерфейсе программы: 4 балла; работа, содержащая неточности в построении, несоответствие некоторых размеров: 3 балла; работа, содержащая грубые логические ошибки: 2 балла, незаконченная работа, но при этом студент способен объяснить каким образом необходимо выполнить работу, выполняет операции проектирования в присутствии преподавателя: 1 балл. Если студентом предоставляется работа, но при этом студент не ориентируется в своей работе: работа не принимается. Если студент пропускает занятие, то ему необходимо сдать практическое задание не позднее начала следующего практического занятия Такая работа считается сданной вовремя. Правильно выполненная, но сданная с	зачет

						опозданием работа оценивается: 4 балла. На последнем занятии студенты-должники могут сдать, а желающие улучшить результат пересдать практические задания, получить максимальный Rd по текущему контролю при условии, что количество не сданных практических работ не более двух, пересдаваемых – не более одной.	
11	1	Текущий контроль	Практическое задание №11	1	5	Максимальное количество баллов за практическое задание без замечаний: 5 баллов; работа выполненная с незначительными замечаниями, есть погрешности в построении и при устном ответе студент понимает как устранить свои ошибки и исправляет их, при этом студент понимает логику построения детали (сборки), ориентируется в интерфейсе программы: 4 балла; работа, содержащая неточности в построении, несоответствие некоторых размеров: 3 балла; работа, содержащая грубые логические ошибки: 2 балла, незаконченная работа, но при этом студент способен объяснить каким образом необходимо выполнить работу, выполняет операции проектирования в присутствии преподавателя: 1 балл. Если студентом предоставляется работа, но при этом студент не ориентируется в своей работе: работа не принимается. Если студент пропускает занятие, то ему необходимо сдать практическое задание не позднее начала следующего практического занятия. Такая работа считается сданной вовремя. Правильно выполненная, но сданная с опозданием работа оценивается: 4 балла. На последнем занятии студенты-должники могут сдать, а желающие улучшить результат пересдать практические задания, получить максимальный Rd по текущему контролю при условии, что количество не сданных практических работ не более двух, пересдаваемых – не более одной.	зачет
12	1	Текущий контроль	Практическое задание №12	1	5	Максимальное количество баллов за практическое задание без замечаний: 5 баллов; работа выполненная с незначительными замечаниями, есть погрешности в построении и при устном ответе студент понимает как устранить свои ошибки и исправляет их, при этом студент понимает логику построения детали (сборки), ориентируется в интерфейсе программы: 4 балла; работа, содержащая неточности в построении, несоответствие некоторых размеров: 3 балла; работа, содержащая грубые логические ошибки: 2 балла, незаконченная работа, но при этом	зачет

					студент способен объяснить каким образом необходимо выполнить работу, выполняет операции проектирования в присутствии преподавателя: 1 балл. Если студентом предоставляется работа, но при этом студент не ориентируется в своей работе: работа не принимается. Если студент пропускает занятие, то ему необходимо сдать практическое задание не позднее начала следующего практического занятия Такая работа считается сданной вовремя. Правильно выполненная, но сданная с опозданием работа оценивается: 4 балла. На последнем занятии студенты-должники могут сдать, а желающие улучшить результат пересдать практические задания, получить максимальный Rd по текущему контролю при условии, что количество не сданных практических работ не более двух, пересдаваемых – не более одной.		
13	1	Бонус	Бонусное задание	-	15	Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %.	зачет
14	1	Промежуточная аттестация	Зачет	-	5	Зачет проводится на компьютере в ПО Компас 3D по билетам. Билет содержит чертеж детали, либо сборочный чертеж, студенту необходимо по размерам с чертежа создать 3D модель детали, либо сборку. Выполненное задание защищается студентом устно перед преподавателем. Максимальное количество баллов, которое студент может набрать на зачете, составляет 5. Студент получает 5 баллов, если работа выполнена без нареканий, при устном ответе студент может легко объяснить логику построения детали (сборки), ориентируется в интерфейсе программы; студент получает 4 баллов, если работа выполнена с незначительными замечаниями, есть погрешности в построении и при устном ответе студент понимает как устранить свои ошибки и исправляет их, при этом студент понимает логику построения детали (сборки), ориентируется в интерфейсе программы; студент получает 3 балла, если в построении детали присутствует грубые погрешности и при устном ответе преподавателю студент в состоянии	зачет

					объяснить причины ошибки и пути устранения ошибки, при этом студент понимает логику построения детали (сборки), ориентируется в интерфейсе программы; студент получает 2 балла если в построении детали присутствует грубые погрешности и при устном ответе преподавателю студент не в состоянии объяснить причины ошибки или не может устранить их, не понимает логику построения детали (сборки), плохо ориентируется в интерфейсе программы. Оценка за дисциплину формируется на основе величины текущего рейтинга обучающегося по дисциплине: "Отлично" – величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 %; "Хорошо" – величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 %; "Удовлетворительно" – величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 %; "Неудовлетворительно" – величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %.	
--	--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. (в редакции приказов от 10.03.2022 № 25-13/09, от 02.09.2024 № 158-13/09)). Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (экзамен или зачет) для улучшения своего итогового рейтинга по дисциплине.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ПК-1	Знает: методические документы по технической подготовке сварочного производства	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-1	Умеет: анализировать техническую документацию на соответствие нормативным документам и техническим условиям	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: при проведении анализа технологичности сварных конструкций	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Ли К. Основы САПР: CAD/CAM/CAE / К. Ли. - СПб. и др. : Питер, 2004. - 559 с.
2. Куркин С. А. Сварные конструкции: Технология изготовления, механизация, автоматизация и контроль качества в свароч. пр-ве : Учеб. для вузов по спец. "Оборуд. и технология свароч. пр-ва". - М. : Высшая школа, 1991. - 398 с. : ил.
3. Николаев Г. А. Сварные конструкции. Прочность сварных соединений и деформации конструкций : Учеб. для вузов. - М. : Высшая школа, 1982. - 272 с.
4. Николаев Г. А. Сварные конструкции: Технология изготовления. Автоматизация пр-ва и проектирование сварных конструкций : Учеб. для вузов по спец. "Технология свароч. пр-ва". - М. : Высшая школа, 1983. - 344 с. : ил.
5. Николаев Г. А. Сварные конструкции: Расчет и проектирование : Учеб. для вузов по спец. "Оборуд. и технология свароч. пр-ва". - М. : Высшая школа, 1990. - 446 с. : ил.

б) дополнительная литература:

1. Ли, К. Основы САПР: CAD/CAM/CAE К. Ли. - СПб. и др.: Питер, 2004. - 559 с.

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; 2002-2014 № 1-12; 2015 № 1-12; 2016 № 1-12).

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические рекомендации по самостоятельной работе студента

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические рекомендации по самостоятельной работе студента

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	214(ТК) (Т.к.)	Компьютер (Windows, Office), проектор; компьютерный класс с программным обеспечением (КОМПАС-3D, Windows)