#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Охво-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Иванов М. А. Подъзовета: Nanowing.

М. А. Иванов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.13.01 Проектирование сварных конструкций для направления 15.03.01 Машиностроение уровень Бакалавриат профиль подготовки Роботизация и инжиниринг сварочного производства форма обучения заочная кафедра-разработчик Оборудование и технология сварочного производства

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 727

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

Разработчик программы, к.техн.н., доцент

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Иванов М. А. Пользовятель: і тапочита. 07 05 2025

М. А. Иванов

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Тиналев А К. (Польователь: tingacvak Lara подписания: 01.05.2025

А. К. Тиньгаев

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является обучение студентов современным методам конструирования и расчета сварных изделий с учетом условий их применения по назначению. При изучении курса решаются следующие задачи: - ознакомить студентов с особенностями работы конструкционных материалов при статических и переменных во времени нагрузках; - усвоить теоретические предпосылки, критерии и методы расчета сварных конструкций; - изучить общие принципы конструирования сварных соединений, элементов и узлов металлоконструкций; - научить оформлять конструкторскую документацию с использованием нормативной, технической и справочной литературы.

#### Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Проектирование сварных конструкций» является составной частью теоретической подготовки студентов по направлению 15.03.01 Машиностроение и направлена на изучение нормативных методов расчета и конструирования сварных изделий.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Техническая подготовка и контроль сварочного производства, его обеспечение и нормирование	Знает: Требования нормативной документации в области проектирования сварных конструкций Умеет: Проектировать сварные конструкции Имеет практический опыт: Выполнять типовые расчеты на прочность жесткость и устойчивость сварных строительных конструкций

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Газопламенная обработка металлов, Промышленная безопасность и аттестация сварочного производства, Источники энергии и тепловые процессы при сварке, Сварка полимерных материалов, Источники питания для сварки, Аттестация сварочного оборудования, Техническая диагностика сварных строительных конструкций, Сварка в строительстве, Термическая резка металлов, Основы плавления и затвердевания металлов, Сварка пластмасс, Автоматизированные системы в сварке, Физико-химические и металлургические процессы при сварке, Нормативная документация в сварочном	Неразрушающий контроль в сварочном производстве, Контроль качества сварных соединений, Производственная практика (преддипломная) (10 семестр)

производстве,
Роботизированные комплексы в сварочном
производстве,
Производственная практика (технологическая,
проектно-технологическая) (8 семестр),
Производственная практика (практика по
получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности) (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:

Дисциплина	Требования
Сварка полимерных материалов	Знает: Передовой отечественный и зарубежный опыт производства сварных конструкций, технологические процессы сварки, сварочное и вспомогательное оборудование Умеет: Выполнять расчеты и определять оптимальные технологические режимы и параметры сварки конструкций (изделий, продукции) любой сложности Имеет практический опыт: Расчет и отработка технологических режимов и параметров сварки конструкций (изделий, продукции) любой сложности
Автоматизированные системы в сварке	Знает: Нормативы расхода свариваемых и сварочных материалов, инструмента, электроэнергии Умеет: Определять эффективность изготовления сварной конструкции любой сложности Имеет практический опыт: Проведения мероприятий по предупреждению брака и повышению качества сварной конструкции
Термическая резка металлов	Знает: Порядок и методы планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения сварочных работ Умеет: Определять возможность, технологичность, доступность и последовательность выполнения термической резки. Имеет практический опыт: Определения необходимого оборудования и режимов резки для производства (изготовления, монтажа, ремонта, реконструкции) сварной конструкции (изделий, продукции) любой сложности
Сварка в строительстве	Знает: Основные виды сварки, типы соединений и технологии производства сварочных работ при возведении объектов капитального строительства Умеет: Применять методы неразрушающего и разрушающего контроля качества сварных соединений строительных конструкций Имеет практический опыт: Разработки технологических карт на сварку стальных строительных конструкций

	Знает: Технологию производства сварных
	конструкций Умеет: Определять
	технологичность сварной конструкции любой
Роботизированные комплексы в сварочном	сложности, последовательность выполнения
производстве	сварных швов Имеет практический опыт:
	Проведения мероприятий по автоматизации
	(роботизации) технологии изготовления сварной
	продукции
	Знает: Технологические процессы сварки Умеет:
	Выполнять расчеты и определять оптимальные
	технологические режимы и параметры сварки
	конструкций (изделий, продукции) любой
	сложности. Определять технологичность
	сварной конструкции любой сложности,
	доступность и последовательность выполнения
	сварных швов, включая доступность для
	выполнения осмотра и неразрушающего
	контроля. Имеет практический опыт: Анализ
	причин появления брака и проведение
	мероприятий по предупреждению брака и
	повышению качества сварной конструкции
Источники энергии и тепловые процессы при	(изделий, продукции)Проведение мероприятий
сварке	по повышению производительности труда,
	рациональному расходованию материалов,
	снижению трудоемкости изготовления сварной
	продукцииАнализ причин появления брака и
	проведение мероприятий по предупреждению
	брака и повышению качества сварной
	конструкции (изделий, продукции).Проведение
	мероприятий по повышению
	производительности труда, рациональному
	расходованию материалов, снижению
	трудоемкости изготовления сварной продукции.
	Проведение мероприятий по предупреждению
	брака и повышению качества выпускаемой
	сварной конструкции (изделий, продукции).
	Знает: Умеет: Выполнять расчеты и определять
	оптимальные технологические режимы и
	параметры сварки конструкций (изделий,
	продукции) любой сложности. Определять
	технологичность сварной конструкции любой
	сложности, доступность и последовательность
	выполнения сварных швов, включая доступность
	для выполнения осмотра и неразрушающего
	контроля. Имеет практический опыт: Анализ
Физико-химические и металлургические	причин появления брака и проведение
процессы при сварке	мероприятий по предупреждению брака и
_	повышению качества сварной конструкции
	(изделий, продукции)Проведение мероприятий
	по повышению производительности труда,
	рациональному расходованию материалов,
	снижению трудоемкости изготовления сварной
	продукцииАнализ причин появления брака и
	проведение мероприятий по предупреждению
	брака и повышению качества сварной
	конструкции (изделий, продукции). Проведение

	<del>                                     </del>
	мероприятий по повышению
	производительности труда, рациональному
	расходованию материалов, снижению
	трудоемкости изготовления сварной продукции.
	Проведение мероприятий по предупреждению
	брака и повышению качества выпускаемой
	сварной конструкции (изделий, продукции).
	Знает: Опыт производства и эксплуатации
	сварочного и вспомогательного оборудования
	Умеет: Выполнять оптимальный выбор
Аттестация сварочного оборудования	сварочного и вспомогательного оборудования
поточнать свиро того осорудовить	под особенности производства Имеет
	практический опыт: Производить подбор
	сварочного оборудования
	Знает: Требования научно-технической
	документации в области промышленной
	безопасности. Умеет: Требования научно-
Промышленная безопасность и аттестация	технической документации в области
сварочного производства	промышленной безопасности. Имеет
	практический опыт: Анализа конструкторской и
	производственно-технологической документации
	на соответствие техническим заданиям и
	нормативным документам
	Знает: Порядок и методы планирования
	технической и технологической подготовки
	производства и выполнения сварочных работ
	Умеет: Определять возможность,
	технологичность, доступность и
Газопламенная обработка металлов	последовательность выполнения термической
1	резки Имеет практический опыт: Определения
	необходимого оборудования и режимов резки
	для производства (изготовления, монтажа,
	ремонта, реконструкции) сварной конструкции
	(изделий, продукции) любой сложности
	Знает: Передовой отечественный и зарубежный
	опыт производства сварных конструкций,
	технологические процессы сварки, сварочное и
	вспомогательное оборудование Умеет:
	Выполнять расчеты и определять оптимальные
Сража населисс	технологические режимы и параметры сварки
Сварка пластмасс	
	конструкций (изделий, продукции) любой
	сложности Имеет практический опыт: Расчет и
	отработка технологических режимов и
	параметров сварки конструкций (изделий,
	продукции) любой сложности
	Знает: Опыт производства и конструктивные
	особенности сварочного оборудования Умеет:
	Производить подбор сварочного и
Источники питания для сварки	вспомогательного оборудования Имеет
пото пинки питания для оварки	практический опыт: Определение необходимого
	состава и количества сварочного оборудования
	для производства сварной конструкции (изделий,
	продукции) любой сложности
Техническая диагностика сварных строительных	Знает: Основные методы и средства в области
конструкций	технической диагностики сварных соединений
	Total And Hothkii obupiibin coognitelinii

	·
	строительных конструкций Умеет: Применять методы неразрушающего и разрушающего контроля качества сварных соединений строительных конструкций Имеет практический опыт: Изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области технической диагностики строительных конструкций
Основы плавления и затвердевания металлов	Знает: термодинамические и физико-химические процессы, протекающие при плавлении и кристаллизации расплавов Умеет: применять физико-математический аппарат для решения задач, возникающих при плавлении и кристаллизации расплавов Имеет практический опыт: моделирования процессов переноса тепла и массы при плавления и отвердевании металлов
Нормативная документация в сварочном производстве	Знает: Требования научно-технической документации в области промышленной безопасности Умеет: Работать с нормативно-технической документацией по объектам промышленной безопасности Имеет практический опыт: Анализа конструкторской и производственно-технологической документации на соответствие техническим заданиям и нормативным документам
Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (8 семестр)	Знает: Порядок и методы планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения сварочных работ Умеет: Определять технологичность сварной конструкции любой сложности, доступность и последовательность выполнения сварных швов, включая доступность для выполнения осмотра и неразрушающего контроля Имеет практический опыт:
Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) (4 семестр)	Знает: Порядок и методы планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения сварочных работ Умеет: Имеет практический опыт: Анализ выполнения сварочных работ, условий работы оборудования для определения необходимости проведения корректирующих мероприятий
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Знает: технологические процессы сварки, сварочное и вспомогательное оборудование Умеет: Производить подбор сварочного и вспомогательного оборудования Имеет практический опыт: Проведение работ по освоению новых технологических процессов и внедрению их в производство

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., 33,5 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  9
Общая трудоёмкость дисциплины	180	180
Аудиторные занятия:	20	20
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа (СРС)	146,5	146,5
Подготовка к защите лабораторных работ	15	15
Подготовка к экзамену	20	20
Выполнение курсового проекта	111,5	111.5
Консультации и промежуточная аттестация	13,5	13,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КП

# 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Всего	Л	П3	ЛР
1	Материалы для сварных конструкций	1	1	0	0
2	Сварные соединения элементов конструкций	1	1	0	0
3	Методы проектирования стержневых систем	14	4	6	4
1 4	Методы проектирования оболочковых конструкций	4	2	2	0

## 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Материалы для сварных конструкций	1
2	Z	Расчет сварных соединений при действии статических и переменных во времени нагрузок	1
3	3	Расчет и конструирование сварных составных балок	2
4	3	Расчет и конструирование сварных ферм	1
5	3	Расчет и конструирование колонн	1
6	4	Расчет и конструирование вертикальных цилиндрических резервуаров	1
7	4	Расчет и конструирование трубопроводов	1

# 5.2. Практические занятия, семинары

<b>№</b> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	3	Конструирование и расчет сварной составной балки	2
2	3	Подбор сечения сплошной центрально-сжатой колонны	2
3	3	Подбор сечений элементов стальной фермы	2
4	4	Расчет корпуса вертикального резервуара	2

### 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	3	Испытание стальной балки	2
2	3	Работа стержней стальной фермы	2

#### 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 защите лабораторных работ	Из списка литературы	9	15	
Подготовка к экзамену	Из списка литературы	9	20	
Выполнение курсового проекта	Из списка литературы	9	111,5	

# 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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	9	Текущий контроль	Лабораторная работа №1	1	1	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:  - приведена результаты расчета и эпюры напряжений в различных сечениях сварной балки — 2 балла;  - выводы логичны и обоснованы — 1 балл;  - оформление работы соответствует требованиям СТО ЮУрГУ — 1 балл;	экзамен

						- правильный ответ на один вопрос –	
						- правильный ответ на один вопрос – 1 балл.	
2	9	Текущий контроль	Лабораторная работа №2	1	6	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:  - приведена результаты расчета и эпюры напряжений в различных сечениях сварной балки — 2 балла;  - выводы логичны и обоснованы — 1 балл;  - оформление работы соответствует требованиям СТО ЮУрГУ — 1 балл;  - правильный ответ на один вопрос — 1 балл.	экзамен
3	9	Текущий контроль	Тестовое задание	1,25	8	Тест состоит из 16 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 45 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
4	9	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	10	Экзамен проводится в устной форме. Каждому студенту выдается билет с двумя вопросами. Максимальное количество баллов за один вопрос составляет 5 баллов. Ответ на вопрос излагается логично, последовательно и не требует дополнительных пояснений — 5 баллов. Ответ на вопрос излагается систематизировано и последовательно, однако не все выводы носят аргументированный характер — 4 балла. Ответ на вопрос излагается непоследовательно, сбивчиво, имеются затруднения с выводами — 3 балла. Студент не может дать ответ на поставленный вопрос — 1 балл.	экзамен
5	9	Курсовая	Проектирование	-	9	Техническое задание на	кур-

	работа/проект	и расчет		совые
		стальных	неделю семестра. В течение	проекты
		конструкций	семестра проводятся консультации	
		технологической	по курсовому проекту. В конце	
		площадки	семестра студент предоставляет	
			материалы курсового проекта, после	
			чего преподаватель допускает	
			студента к защите. На защиту	
			студент предоставляет	
			пояснительную записку и два	
			чертежи формата А2.	
			Показатели оценивания:	
			А) Качество пояснительной записки:	
			3 балла – пояснительная записка	
			выполнена в соответствии с	
			техническим заданием, имеет	
			логичное и последовательное	
			изложение материала, который	
			подтверждает обоснованность	
			принятых проектных решений	
			2 балла – пояснительная записка	
			выполнена в соответствии с	
			техническим заданием, имеет	
			логичное и последовательное	
			изложение материала. Вместе с тем	
			отдельные проектные решения не	
			имеют должного обоснования	
			1 балл – пояснительная записка	
			выполнена в соответствии с	
			техническим заданием, в которой	
			просматривается	
			непоследовательность изложения	
			материала. В расчетах имеются	
			грубые ошибки, приведшие к	
			принятию необоснованных	
			проектных решений	
			0 баллов –пояснительная записка не	
			представлена или не соответствует	
			техническому заданию.	
			Б) Качество графических	
			материалов:	
			з балла – чертежи выполнены в	
			полном объеме в соответствии с	
			техническим заданием, замечаний по	
			оформлению нет	
			2 балла – чертежи выполнены в	
			полном объеме в соответствии с	
			техническим заданием, имеются	
			отдельные неточности в оформлении	
			чертежей	
			1 балл – чертеж оформлен с	
			ошибками	
			0 баллов – чертежи не выполнены	
			В) Защита курсового проекта:	
			3 балла – студент демонстрирует	
1 1			глубокие и прочные знания,	

<del></del>
грамотно, логично и
последовательно излагает
представленные материалы,
правильно и уверенно отвечает на
вопросы членов комиссии
2 балла – студент демонстрирует
прочные знания по теме проекта,
грамотно, логично и
последовательно излагает
представленные материалы,
правильно, но не уверенно отвечает
на заданные вопросы
1 балл – при защите студент
проявляет неуверенность,
показывает слабое знание вопросов
темы, не всегда дает
исчерпывающие и
аргументированные ответы на
заданные вопросы
0 баллов – при защите студент
затрудняется отвечать на
поставленные вопросы по теме
проекта, не знает теории вопроса,
при ответе допускает существенные
ошибки

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
курсовые проекты		В соответствии с п. 2.7 Положения
экзамен	присутствовать не более 6 студентов. Каждому студенту	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Знает: Требования нормативной покументации в области проектирования		_	_	1 4	-
IIIK = /			+	+	+	+
ПК-2	Умеет: Проектировать сварные конструкции		+	+	+	+
HIK = /	Имеет практический опыт: Выполнять типовые расчеты на прочность жесткость и устойчивость сварных строительных 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. 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.
  - 2. Металлические конструкции Учеб. для вузов по специальности "Промышленное и гражданское строительство" Ю. И. Кудишин, Е. И. Беленя, В. С. Игнатьева и др.; Под ред. Ю. И. Кудишина. 9-е изд., стер. М.: Академия, 2007. 680, [1] с.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Металлические конструкции Т. 3 Специальные конструкции и сооружения Учеб. для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" В. Г. Аржаков, В. И. Бабкин, В. В. Горев и др.; Под ред. В. В. Горева. 2-е изд., испр. М.: Высшая школа, 2002. 543,[1] с. черт.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Проблемы прочности, междунар. науч.-техн. журн. ,Нац. акад. наук Украины, Ин-т проблем прочности
  - 2. Тяжелое машиностроение науч.-техн. и произв. журн. Ком. Рос. Федерации по машиностроению, АО "ТЭНМА", АО "Концерн "Трансмаш"
  - 3. Химическое и нефтегазовое машиностроение ,науч.-техн. и произв. журн. ,М-во пром-сти Рос. Федерации, РАО "Газпром"
  - 4. Промышленное и гражданское строительство науч.-техн. и производств. журн. Стройиздат, Рос. о-во инженеров стр-ва, Рос. инженер. акад.
  - 5. Вестник машиностроения ,науч.-техн. и произв. журн. ,ООО "Издво "Машиностроение"
  - 6. Сварочное производство, науч.-техн. и произв. журн., Изд.центр "Технология машиностроения"
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Сабуров, В. Ф. Металлические конструкции. Учеб. пособие к курсу лаб. работ Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. конструкции и инженер. сооружения; В. Ф. Сабуров, И. В. Сидоров, В. А. Трофимычев; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000. 26,[1] с.

2. Сидоров И.В., Сабуров ВФ. Стальные конструкции технологической площадки: учеб. пособие.- Челябинск, ЮУрГУ: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010.- 95с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Сабуров, В. Ф. Металлические конструкции. Учеб. пособие к курсу лаб. работ Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. конструкции и инженер. сооружения; В. Ф. Сабуров, И. В. Сидоров, В. А. Трофимычев; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000. 26,[1] с.
- 2. Сидоров И.В., Сабуров ВФ. Стальные конструкции технологической площадки: учеб. пособие.- Челябинск, ЮУрГУ: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010.- 95с.

#### Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

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
Лекции	214(ТК) (Т.к.)	Мультимедийное оборудование
1	214(ТК) (Т.к.)	Плакаты, макеты
Лабораторные занятия	(77 + 60)	Испытательные стенды, модели сварных соединений, испытательные машины