ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Деттирь В. Г. Пользователь deglary дата подписания: 16 04 2023

В. Г. Дегтярь

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.04 Проектирование сварных соединений в ракетнокосмической технике для направления 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика уровень Бакалавриат профиль подготовки Беспилотные летательные аппараты форма обучения очная кафедра-разработчик Оборудование и технология сварочного производства

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика, утверждённым приказом Минобрнауки от 05.02.2018 № 71

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

Разработчик программы, старший преподаватель



М. А. Иванов

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУРГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП ПОвлователь: bezgansyv [ата подписания 67 04 2023

Ю. В. Безганс

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является начальное техническое формирование знаний о сварке, резке и пайке металлов, сплавов, пластмасс и других материалов на основе изучения исторических этапов развития сварки, технологических особенностей процессов сварки, изучений различных способов и методов сварки, а также проектирования надежных сварных соединений. Реализация цели осуществляется на основе выполнения следующих задач: 1. Изучение исторических этапов развития сварки 2. Дуговые способы сварки 3. Контактная сварка 4. Термическая резка металлов 5. Современные способы сварки и пайки металлов и пластмасс 6. Проектирование сварных соединений

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Проектирование сварных соединений в ракетно-космической технике» посвящена изучению одному из важнейших технических направлений - это проектирование надежных сварных соединений, которая направлена на изучение нормативной документации в сварочной отрасли, выполнению практических заданий по проектированию сварных соединений и лабораторных работ по различным способам сварки. Освоение курса позволит студентам понять как происходит сваривание материалов, применяемых в ракетно-космической технике, как проектировать надежные сварные соединения и какие требования предъявляются к их обозначению на чертежах.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен проводить техническое сопровождение создания изделий ракетной и ракетно-космической техники с использованием твердотельного компьютерного моделирования в соответствие с единой системой конструкторской документации и на базе современных программных комплексов	конструкций с учетом фактора технологического и эксплуатационного характера Имеет практический опыт: проектирования сварных соединений с учетом особенностей
	изделий ракетно-космической техники

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Метрология, стандартизация и сертификация, Конечно-элементные модели авиационных и ракетных комплексов, Конструкция двигательных установок летательных аппаратов, Устройство летательных аппаратов, Механика сплошных сред, Конструкции космических аппаратов, Метод конечных элементов,	Исполнительные устройства летательных аппаратов, Производственная практика (преддипломная) (8 семестр)

Системы управления летательными аппаратами,
Ракетные двигатели,
Конструирование и изобретательство,
Конструкция узлов и агрегатов летательных
аппаратов,
Аэрогидрогазодинамика,
Производственная практика (проектно-
конструкторская) (6 семестр)

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

Дисциплина	Требования
Конструкция двигательных установок летательных аппаратов	Знает: компоновку, назначение, параметры двигательных установок ракетно-космической техники; состав и основные параметры жидких и твердых топлив; ПГС двигательных установок ракетно-космической техники и их состав; назначение, состав, конструкцию основных агрегатов двигателей летательных аппаратов Умеет: применять знания о реактивном движении и принципе действия двигателей летательных аппаратов в составе двигательных установок ракетно-космической техники; формулировать задания для расчета для расчета и конструирования двигателей ракетно-космической техники Имеет практический опыт: применения основных соотношений теории реактивного двигателя, классифицирования двигателей летательных аппаратов и их агрегатов, работы на натурных образцах двигательных установок ракетно-космической техники с ЖРД, в том числе РДМТ, и РДТТ; выбора ракетных двигателей для ракетно-космических комплексов
Аэрогидрогазодинамика	Знает: основные физические положения, законы аэрогидрогаазодинамики, основные свойства жидкости и газов, основные законы и уравнения гидрогазоаэродинамики для идеальной жидкости и газа и вязкой жидкости. иметь представление об основных научно-технических проблемах и перспективах развития науки и техники в области аэрогидрогазодинамики, их взаимосвязи со смежными областями, о тенденциях создания принципиально новых форм летательных аппаратов и ракет Умеет: применять основные законы аэрогидрогазодинамики при анализе процессов нагружения объектов ракетно-космической техники, использовать методы инженерных и теоретических расчетов, типовые и авторские методики инженерных расчетов аэродинамических и гидродинамических параметров ракет (в том числе с применением вычислительной техники), специальную

	литературу и другие информационные данные (в
	том числе на иностранных языках) для решения
	профессиональных задач; методы
	моделирования, расчета и экспериментальных
	исследований для разработки новых летательных
	аппаратов, а также методы обработки
	экспериментальных данных и оценки
	погрешностей расчетов Имеет практический
	опыт: проведения расчетов аэродинамических,
	газодинамических процессов внешних и
	внутренних течений в ракетных системах;
	разработки схем, графиков, диаграмм и других
	профессионально-значимых изображений,
	работы с технической литературой, научно-
	техническими отчетами, справочниками и
	другими информационными источниками,
	составления программ компьютерных расчетов
	аэродинамических параметров ракет,
	применения вычислительной техники для
	решения специальных задач, выполнения
	инженерных расчетов по основным типам
	профессиональных задач, разработки планов
	исследований, выполнения экспериментов.
	Знает: классификацию деталей и механизмов
	летательных аппаратов; основные требования к
	деталям, узлам и механизмам летательных
	аппаратов; общие принципы и правила
	конструирования деталей и узлов механизмов
	летательных аппаратов Умеет: обосновывать
***	выбор устройств в изделиях ракетно-
Устройство летательных аппаратов	космической техники; проводить
	конструирование деталей и узлов механизмов
	летательных аппаратов с использованием
	системного подхода Имеет практический опыт:
	расчета параметров деталей и узлов механизмов
	летательных аппаратов; разработки рабочих и
	сборочных чертежей деталей и узлов механизмов
	летательных аппаратов
	Знает: понятия и определения, используемые в
	метрологии, общие законы и правила измерений,
	обеспечение их единства, требуемой точности и
	достоверности, основы Государственной
	системы стандартизации, основные
	метрологические методы и средства измерения
	линейных и угловых величин, показатели
	качества продукции и методы ее оценки Умеет:
Метрология, стандартизация и сертификация	организовывать измерительный эксперимент и
	правильно выбрать измерительную технику для
	конкретных измерений, обоснованно выбирать
	допуски и посадки типовых соединений; решать
	задачи размерного анализа; обоснованно
	выбирать и применять соответствующие конкретной ситуации положения
	законодательных актов и основополагающих
	документов по метрологии, стандартизации, сертификации Имеет практический опыт: выбора
	рертификации имеет практический опыт. выоора

	Ţ
	универсального измерительного средства в
	зависимости от требуемой точности параметра,
	проведения измерений и оценки погрешности
	измерений, оценки качества изделий
	Знает: конструктивные схемы основных
	элементов систем управления летательными
	аппаратами; способы описания летательных
	аппаратов как объектов управления;принципы
	построения и функционирования систем
	управления летательных аппаратов; современные
	методы исследования и расчета систем
	управления летательных аппаратов Умеет:
	рассчитывать характеристики устойчивости и
	управляемости летательных аппаратов,
Системы управления летательными аппаратами	оценивать их изменение при
	эксплуатации; анализировать влияние
	эксплуатационных факторов, отказов и
]	неисправностей систем летательных аппаратов
	на его летно-технические характеристики и
	характеристики устойчивости и управляемости
	Имеет практический опыт: применения
	современных методов, методик, математических
ļ	моделей и технологий, позволяющих
	осуществлять разработку и проектирование
	систем управления летательными аппаратами
	Знает: назначение, состав и конструкцию узлов,
	агрегатов летательных аппаратов; условия
	функционирования летательных аппаратов;
	отечественный и зарубежный опыт
	использования ракетно-космической техники
	Умеет: проводить сравнения конструкций и
	обосновывать выбор лучших вариантов; изучать
	и анализировать технические данные; читать и
Конструкция узлов и агрегатов летательных	анализировать проектную и рабочую
аппаратов	конструкторскую документацию для
	определения состава и устройства летательных
	аппаратов Имеет практический опыт:
	инженерных и теоретических расчетов и
	моделирования, связанных с выбором
	рациональных конструктивно-компоновочных и
	конструктивно-силовых схем изделий
	авиационной и ракетно-космической техники
	Знает: физические основы двигателей
	летательных аппаратов, устройство жидкостных
	ракетных двигателей (ЖРД) и их компонентов,
	устройство двигателей (жед) и их компонентов, устройство двигателей летательных аппаратов на
	твердом топливе (РДТТ) и их элементов,
	I =
	внутрикамерные процессы двигателей летательных аппаратов Умеет: применять знания
Ракетные двигатели	о реактивном движении и принципе действия
	двигателей летательных аппаратов;
	формулировать задания для расчета для расчета
	и конструирования двигателей летательных
	аппаратов Имеет практический опыт:
	применения основных соотношений теории
	реактивного двигателя, классифицирования

	двигателей летательных аппаратов и их
	агрегатов, работы на натурных образцах ЖРД и
	РДТТ; выбора двигателей летательных аппаратов
	для ракетно-космических комплексов
	Знает: конечные элементы для моделирования
	деформаций силовых конструкций летательных
	аппаратов; конечные элементы для
	моделирования среды и контактных
	взаимодействий конструкций летательных
	аппаратов; Умеет: выполнения проектировочных
	и прочностных расчетов характеристик
ракетных комплексов	конструкций летательных аппаратов с помощью
	современных конечно-элементного
	программного комплекса Имеет практический
	опыт: расчетов при проектировании конструкций
	летательных аппаратов с использованием
	программных комплексов конечно-элементного
	анализа
	Знает: основные уравнения механики сплошных
	сред; свойства и особенности моделей в
	механике сплошных сред; основные способы
	описания в газовой динамике, динамике
	несжимаемой жидкости и деформируемого тела
D. C.	Умеет: использовать основные уравнения
Механика сплошных сред	механики сплошных сред для расчета течений
	жидкости и газа при проектировании изделий
	ракетной и ракетно-космической техники Имеет
	практический опыт: решения задач механики
	сплошных сред при проектировании изделий
	ракетной и ракетно-космической техники
	Знает: конструкции и их основные элементы
	космических аппаратов; классификация
	космических аппаратов Умеет: определять
	проектные параметры космических аппаратов
Конструкции космических аппаратов	Имеет практический опыт: выбора
	конструктивно-силовой схемы космических
	аппаратов; определения основных составных
	частей космических аппаратов
	Знает: теоретические основы метода конечных
	элементов; характеристики современных
	программных пакетов, реализующих метод
	конечных элементов Умеет: моделировать
	элементы конструкций летательных аппаратов с
	использованием одномерных, плоских и
Метод конечных элементов	пространственных конечных элементов Имеет
	практический опыт: решения задач методом
	конечных элементов при проведении
	проектировочных и прочностных расчетов с
	помощью современных конечно-элементных
	программ
	Знает: основные законы эволюции технических
	систем; основные источники информации для
Конструирование и изобретательство	принятия технических решений; подходы и
nconcrpy inpobaline if insooperatesibetbo	методы современной теории решения
	изобретательских задач Умеет: применять
	посоретительских энди г э мест. применить

	основные законы эволюции технических систем к анализу тенденций развития ракетной техники; оценивать полноту и достоверность получаемой информации для принятия технических решений Имеет практический опыт: выявления противоречий в конструкции и решение задач по их устранению с использованием методов теории решения изобретательских задач
Производственная практика (проектно- конструкторская) (6 семестр)	Знает: основные модели командообразования и факторы, влияющие на эффективность командной работы, системы и методы проектирования ракетно-космической техники; методики проведения расчетов при конструировании ракетно-космической техники Умеет: планировать и корректировать работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов, вносить технические данные в облачную корпоративную систему для всесторонней оценки, проработки и корректировки в режиме реального времени, актуализировать ее Имеет практический опыт: организации совместной работы в команде для достижения поставленной цели., разработки математических моделей реальных явлений и процессов, описывающих функционирование проектируемых составных частей, изделий ракетно-космической техники

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах Номер семестра		
		7		
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108		
Аудиторные занятия:	48	48		
Лекции (Л)	16	16		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16		
Лабораторные работы (ЛР)	16	16		
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75		
Подготовка отчета по практическому занятию	44,75	44.75		
Подготовка к зачету	9	9		
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет		

5. Содержание дисциплины

раздела			видам в часах			
			Всего	Л	П3	ЛР
	- 1	Проектирование сварных соединений в ракетно- космической технике	48	16	16	16

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Исторические этапы развития сварки	2
2	1	Конструктивные типы сварных соединений и швов	2
3		Способы сварки. Ручная дуговая сварка. Дуговая сварка в среде защитных газов, под слоем флюса.	2
4	1	Принципы проектирования сварных соединений. ГОСТ 2.312, ГОСТ 5264, ГОСТ 14771.	2
5	1	Способы сварки. Точечная контактная сварка. Контактная стыковая сварка.	2
6		Специальные способы сварки. Электронно-лучевая сварка. Сварка пластмасс. Газовая сварка. Диффузионная сварка.	2
7	1	Лазерная сварка, резка, наплавка. Оборудование, технология.	2
8	1	Аттестация технологии сварки	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Проектирование стыкового сварного соединения при ручной дуговой сварке	2
2	1	Проектирование таврового сварного соединения при сварке в защитных газах	2
3	1	Проектирование углового сварного соединения при сварке в защитных газах	2
4	1	Проектирование нахлесточного сварного соединения при сварке в защитных газах	2
5	1	Проектирование стыкового сварного соединения при лазерной сварке	2
6	1	Проектирование таврового сварного соединения при сварке под флюсом	2
7	1	Проектирование стыкового сварного соединения при сварке неплавящимся электродом в ароне	2
8	1	Проектирование торцевого сварного соединения при лазерной сварке	2

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	1	Отработка навыков ручной дуговой сварки на виртуальном тренажере сварщика	2
2	1 1	Отработка навыков ручной дуговой сварки на малоамперном тренажере сварщика	2
3	1	Ручная дуговая сварка плавлением	2
4	1	Контактная точечная сварка	2
5	1	Контактная стыковая сварка	2

6	1	Лазерная сварка	2
7	1	Роботизированная сварка в среде защитных газов	2
8	1	Автоматическая сварка под слоем флюса	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 отчета по практическому занятию	Из основного списка литературы	7	44,75	
Подготовка к зачету	Из основного списка литературы	7	9	

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	7	Текущий контроль	Тест № 1	1		Обучающийся проходит тестирование в Электронном ЮУрГУ. Максимальный балл за мероприятие - 10. Весовой коэффициент - 1. Правильный ответ на вопрос - 1 балл. Неправильный ответ на вопрос - 0 баллов.	зачет
2	7	Текущий контроль	Тест № 2	1		Обучающийся проходит тестирование в Электронном ЮУрГУ. Максимальный балл за мероприятие - 30. Весовой коэффициент - 1. Правильный ответ на вопрос - 1 балл. Неправильный ответ на вопрос - 0 баллов.	зачет
3	7	Текущий контроль	Тест № 3	1	20	Обучающийся проходит тестирование в Электронном ЮУрГУ. Максимальный балл за мероприятие - 20. Весовой коэффициент - 1. Правильный ответ на вопрос - 1 балл. Неправильный ответ на вопрос - 0 баллов.	зачет
4	7	Текущий контроль	Лабораторное занятие на виртуальном тренажере сварщика	1	10	На лабораторном занятии обучающемуся предоставляется возможность выполнить два тренировочных шва, после чего обучающийся получает задание на выполнение контрольного сварного соединения на виртуальном тренажере. По результатам тренажер выставляет	зачет

						оценку по пятибалльной шкале, для зачета лабораторного занятия необходимо получить оценку 3, 4 или 5. Оценка 3 соответствует 5 баллам, оценка 4 соответствует 7 баллам Оценка 5 соответствует 10 баллам, максимум баллов 10.	
5	7	Текущий контроль	Лабораторное занятие на малоамперном тренажере сварщика	1	10	На Лабораторном занятии обучающемуся предоставляется возможность выполнить два тренировочных шва, после чего обучающийся получает задание на выполнение контрольного сварного соединения на малоамперном тренажере. По результатам тренажер выставляет оценку по пятибалльной шкале, для зачета Лабораторного занятия необходимо получить оценку 3, 4 или 5. Оценка 3 соответствует 5 баллам, оценка 4 соответствует 7 баллам Оценка 5 соответствует 10 баллам, максимум баллов 10.	зачет
6	7	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	32	Экзамен проводится в форме компьютерного те-стирования. Тест состоит из 32 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 1 час. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 32.	зачет
7	7	Бонус	Бонусное задание	-	15	Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
------------------------------------	----------------------	------------------------

зачет	ОЗПЛЬНО-пеитинговая система оценивания пезультатов	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
-------	--	---

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

V as an amayon was	Donwy rozwy o Sywayy				№ KM			
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3 4	4 5	56	57	
	Знает: методы и принципы проектирования сварных соединений с учетом особенностей изделий ракетно-космической техники	+	+	+-	+-	+	+ +	
ПК-1	Умеет: проводить проектирование сварных конструкций с учетом фактора технологического и эксплуатационного характера	+	+	+-	+-	+-	++	
IIIK - I	Имеет практический опыт: проектирования сварных соединений с учетом особенностей изделий ракетно-космической техники		+	+	+-	+-	++	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Журнал "Сварочное Производство"
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Конспект лекций по дисциплине
 - 2. Учебно методическое пособие для самостоятельной работы студента

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Конспект лекций по дисциплине
- 2. Учебно методическое пособие для самостоятельной работы студента

Электронная учебно-методическая документация

Ŋº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	электронно- библиотечная система	Васильев, В.И. Введение в основы сварки: учебное пособие. [Электронный ресурс] / В.И. Васильев, Д.П. Ильященко, Н.В. Павлов. — Электрон. дан. — Томск: ТПУ, 2011. — 317 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/10299 — Загл. с экрана.

2	- I J I	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Самойлова, Л.Н. Технологические процессы в машиностроении. Лабораторный практикум: учебное пособие. [Электронный ресурс] / Л.Н. Самойлова, Г.Ю. Юрьева, А.В. Гирн. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 160 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/630 — Загл. с экрана.
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Козловский, С.Н. Введение в сварочные технологии. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/700 — Загл. с экрана.
4	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Климов, А.С. Контактная сварка. Вопросы управления и повышения стабильности качества. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Физматлит, 2011. — 216 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59613 — Загл. с экрана.
5	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Зорин, Е.Е. Лабораторный практикум: электродуговая, контактная сварка и контроль качества сварных соединений. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2016. — 160 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/76271 — Загл. с экрана.
6	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Куликов, В.П. Технология сварки плавлением и термической резки: учебник. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2016. — 463 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74037 — Загл. с экрана.
7	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Куликов, В.П. Технология сварки плавлением и термической резки: учебник. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2016. — 463 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74037 — Загл. с экрана.

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
1	103(тк) (Т.к.)	Оборудование для сварки плавлением
Пекнии	216(тк) (Т.к.)	Проектор
Практические занятия и семинары	102a (1)	Тренажер сварщика