## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Директор института Политехнический институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ваулин С. Д. Польователь: vaulinsd (Дата подписания: 29 01 2022

С. Д. Ваулин

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

**Практика** Учебная практика, проектно-конструкторская практика для направления 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика **Уровень** Бакалавриатформа обучения очная кафедра-разработчик Летательные аппараты

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, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, старший преподаватель



В. Г. Дегтярь

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского госулиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сюськина Ю. Л. Пользовятель: situskinay! Пользовятель: situskinay!

Ю. Л. Сюськина

## 1. Общая характеристика

### Вид практики

Учебная

## Тип практики

проектно-конструкторская

### Форма проведения

Дискретно по видам практик

## Цель практики

закрепление и углубление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий по дисциплинам базовой части профессионального цикла и формирование социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной среде

## Задачи практики

### Изучить:

- организацию и управление деятельностью подразделения;
- вопросы планирования и финансирования разработок и исследований;
- действующие стандарты, технические условия, положения и инструкции по эксплуатации оборудования, программам испытаний, оформлению технической документации;
- методы выполнения технических расчетов;
- базовые технологические процессы в производстве;
- правила эксплуатации и обслуживания установок, приборов, другого оборудования, имеющихся в подразделении;

#### Освоить:

- приемы и технику монтажа и настройки применяемого оборудования;
- пакеты программ компьютерного моделирования и проектирования;
- порядок пользования периодическими, реферативными и справочноинформационными изданиями по напрравлению.

## Краткое содержание практики

Ознакомление с профессиональной деятельностью и структурой предприятия. Изучение нормативно-технической документации. Знакомство с проектными и расчетными программами, участие в решении повседневных практических задач отдела с помощью заводских консультантов. Сбор и систематизация информации по направлению профессиональной деятельности; обработка собранного материала; оценка состояния исследуемой области практической деятельности. Составление и подготовка к защите отчета по практике.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при			
ВО	прохождении практики			
ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Знает:принципы работы в современных информационных технологиях при решении задач профессиональной деятельности Умеет:решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий Имеет практический опыт:применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности			
ОПК-3 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил	Знает:основные виды деятельности по будущей профессии; основные виды и принципы разработки технической документации на изделие с использованием стандартов, норм и правил Умеет:понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; определять необходимый для разработки комплект технической документации в соответствии со стандартами, нормами и правилами Имеет практический опыт:проведения проектных работ и численных расчетов с использование современных информационных технологий; навыками разработки технической документации на изделие с использованием стандартов, норм и правил			
ОПК-5 Способен использовать современные подходы и методы решения профессиональных задач в области авиационной и ракетно-космической техники, включая управление проектами создания новых образцов техники и утилизации устаревших	Знает:современные подходы и методы решения профессиональных задач в области авиационной и ракетно-космической техники, включая управление проектами создания новых образцов техники и утилизации устаревших; прикладные компьютерные			

программы для разработки технической документации и создания отчетного презентационного материала Умеет:применять методы решения профессиональных задач в области авиационной и ракетно-космической техники; применять программы дополненной и виртуальной реальности для параллельного цифрового проектирования изделия по тематике и моделирования путей его разработки и изготовления Имеет практический опыт:решения профессиональных задач в области авиационной и ракетно-космической технике современными методами; подготовки отчетной документации по результатам выполненных работ Внает:отечественный и зарубежный опыт разработки авиационной и ракетнокосмической техники; нормативную техническую документацию, стандарты, технические условия, положения и инструкции, применяемые в космической деятельности Российской федерации Умеет:читать и анализировать проектную ПК-1 Способен проводить техническое и рабочую документацию для сопровождение создания изделий определения состава и устройства изделия ракетной и ракетно-космической техники с получением необходимых данных для с использованием твердотельного разработки и изготовления компьютерного моделирования в применять программные средства общего соответствие с единой системой и специального назначения для конструкторской документации и на базе интеллектуальной обработки полученных современных программных комплексов данных и цифрового моделирования путей их применения Имеет практический опыт:сбора материалов для проектно-расчетной документации по созданию составных частей, изделий, комплексов и систем авиационной и ракетно-космической техники

# 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
1.О.14 Начертательная геометрия и	1.Ф.03 Исполнительные устройства

инженерная графика	летательных аппаратов
1.О.21 Введение в направление	1.Ф.12 Системы старта летательных
1.Ф.01 Метрология, стандартизация и	аппаратов
сертификация	1.О.20 Электрооборудование ракетно-
1.О.23 Современные программные	космической техники
комплексы	ФД.02 Конструирование и
1.Ф.05 Устройство летательных аппаратов	изобретательство
	ФД.03 Конструкции космических
	аппаратов
	1.Ф.10 Компьютерный инженерный
	анализ конструкций авиационной и
	ракетной техники
	1.Ф.11 Аэрогидрогазодинамика
	1.Ф.09 Системы управления
	летательными аппаратами
	1.Ф.04 Механика сплошных сред

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования				
	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: организовывать измерительный				
	эксперимент и правильно выбрать измерительную				
1.Ф.01 Метрология,	технику для конкретных измерений, обоснованно				
стандартизация и сертификация	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 универсального				
	измерительного средства в зависимости от				
	требуемой точности параметра, проведения				
	измерений и оценки погрешности измерений,				
	оценки качества изделий				
	Знает: основы конструирования деталей, узлов,				
1.О.23 Современные	механизмов и соединений с использованием				
программные комплексы	твердотельного компьютерного моделирования в				
	соответствие с единой системой конструкторской				
	документации и на базе современных				

программных комплексов

Умеет: выполнять графическую работу в соответствии с нормами единой системой конструкторской документации с использованием компьютерных технологий; разрабатывать конструкцию деталей узлов и отдельных механизмов ракетной и ракетно-космической техники

Имеет практический опыт: работы в стандартной программных комплексов различного вида и назначения; навыками конструирования узлов и агрегатов ракетной и ракетно-космической техники

Знает: основы построения чертежа, закономерности получения изображений; правила выполнения чертежей деталей, сборочных единиц и элементов конструкций; требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей, методы решения инженерно-геометрических задач на чертеже, правила выполнения оформления технической документации в соответствии с требованиями стандартов Единой системы конструкторской документации в современной графической системах

1.О.14 Начертательная геометрия и инженерная графика

Умеет: решать геометрические задачи посредством чертежа; анализировать форму предметов по их чертежам, строить и читать чертежи; решать инженерно-геометрические задачи на чертеже; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторскотехнологической документации; уметь применять ручные (карандаш и бумага) для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов, применять нормативные документы и государственные стандарты при оформления технической документации в современной графической системах Имеет практический опыт: построения и чтения чертежа; выполнения проекционных чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, оформления технической документации в соответствии с Единой системы конструкторской документации в современной графической системах

1.Ф.05 Устройство летательных аппаратов	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-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
1.О.21 Введение в направление	Знает: методики поиска материалов, сбора и обработки информации по изделиям ракетных комплексов и космонавтики с использованием современных информационных технологий, общие сведения, классификацию и устройство ракет и ракетно-космических комплексов; достижения отрасли ракетостроения Умеет: использовать информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности, анализировать научные достижения в области авиационной и ракетно-космической техники Имеет практический опыт: сбора технической информации по вопросов тематического исследования с использованием современных информационных технологий, поиска, сбора и обработки, критического анализа научных достижений в области авиационной и ракетно-космической техники

# 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

# 5. Содержание практики

№ раздела (этапа)	$\mathcal{L}$	
11	Подготовительный этап. Организационное собрание по производственной практике в университете	2

	0 v n	<u> </u>
	Основной этап. Знакомство с предприятием. Оформление	
	документов в отделе кадров. Производственный инструктаж.	
	Прохождение медицинского осмотра и инструктажа по технике	
	безопасности. Экскурсия по предприятию с целью выяснения	
	истории предприятия. Ознакомление со структурой конкретного	
	подразделения. Изучение организации и управления	
	деятельностью подразделения. Изучение рабочей документации:	
	действующих стандартов, технических условий, положений и	
	инструкций по эксплуатации оборудования. Оформление	
	технической документации. Изучение методов выполнения	
	технических расчетов и определения экономической	
	эффективности исследований и разработок. Ознакомление с	
	используемыми установками для проведения физических	
	экспериментов. Изучение существующей измерительной	
2	аппаратуры и особенностей физических измерений в	200
	технологических процессах. Участие в технологическом и	
	производственном процессе. Разработка и внедрение	
	технологических процессов настройки, испытаний и контроля	
	качества изделий. Участие в работах по технологической	
	подготовке производства. Анализ состояния научно-технической	
	проблемы на основе подбора и изучения литературных и	
	патентных источников; определение цели и постановка задач	
	проектирования. Участие в разработке структурных и	
	функциональных схем систем, комплексов, устройств с	
	использованием средств компьютерного проектирования. Участие	
	в наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию опытных образцов	
	устройств и систем. Участие в эксплуатации и техническое	
	обслуживание систем и комплексов. Обработка, сбор и анализ	
	документации и информации согласно индивидуальному заданию.	
	Заключительный этап. Оформление отчета по производственной	14
12		

# 6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 07.09.2016 №102-07/014а...

# 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением

о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

# 7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия		Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	4	Текущий контроль	Подготовка отчета	1	40	В последний рабочий день каждой недели практики студент представляет руководителю практики отчет о проделанной работе. Необходимо представить четыре промежуточных отчета (1-4 недели практики). Руководитель практики задает вопросы по отчету. Студент, успешно ответивший на вопросы руководителя практики получает 10 баллов за каждый промежуточный отчет. Количество вопросов - 2. Максимальный балл у ответа на вопросы - 5 баллов. 5 баллов: студент владеет знаниями вопроса в полном объеме; самостоятельно и в логической последовательности отвечает на вопрос, подчеркивая при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, конкретизировать и систематизировать и систематизировать	дифференцированный зачет

				1	1	1	T
						изученный	
						материал, выделять	
						в нем главное. 4	
						балла: студент	
						владеет знаниями	
						вопроса почти в	
						полном объеме	
						(имеются пробелы	
						знаний только в	
						некоторых	
						моментах); студент	
						самостоятельно, и	
						отчасти при	
						наводящих	
						вопросах, дает	
						полноценные	
						ответы на вопросы,	
						не всегда выделяет	
						наиболее	
						существенное, не	
						допускает вместе с	
						тем серьезных	
						ошибок в ответах. 3	
						балла: студент	
						владеет ответил на	
						часть вопроса,	
						проявляет	
						затруднения в	
						самостоятельном	
						ответе, оперирует	
						неточными	
						формулировками, в	
						процессе ответа	
						допускает ошибки	
						по существу	
						вопроса. 2 балла:	
						ответ не	
						соответствует	
						формулировке	
						вопроса, ответ не	
						имеет анализа В	
						ответе нет выводов	
						либо они носят	
						декларативный	
						характер. 1 балл:	
						ответ не	
						соответствует	
						формулировке	
						вопроса, ответ не	
						имеет анализа. В	
						ответе	
						присутствуют	
				L		грубые ошибки.	
		т ч	п			В последний	1.1
2	4	Текущий	Дневник	1	4	рабочий день	дифференцированный
		контроль	практики			каждой недели	зачет
				<u> </u>	<u> </u>	подоли	I

						практики студент представляет руководителю практики дневник практики. Необходимо представить заполненный	
						дневник соответствующей 1-4 недели практики. Дневник заполнен своевременно п-ой недели практики — 1 балл, дневник не заполнен в соответствии с п-ой недели практики — 0 баллов.	
3	4	Текущий контроль	Оценка компетенций	1	5	Баллы начисляются как среднее арифметическое оценок компетенций дневника практики	дифференцированный зачет
4	4	Бонус	Отзыв от руководителя практики	-	5	Баллы выставляются по оценке, указанной в отзыве руководителя практики от предприятия	дифференцированный зачет
5	4	Промежуточная аттестация	Защита отчета по практике	-	40	Количество вопросов - 8. Максимальный балл у ответа на вопросы - 5 баллов. 5 баллов: студент владеет знаниями вопроса в полном объеме; самостоятельно и в логической	

материал, выделять
в нем главное. 4
балла: студент
владеет знаниями
вопроса почти в
полном объеме
(имеются пробелы
знаний только в
некоторых
моментах); студент
самостоятельно, и
отчасти при
наводящих
вопросах, дает
полноценные
ответы на вопросы,
не всегда выделяет
наиболее
существенное, не
допускает вместе с
тем серьезных
ошибок в ответах. 3
балла: студент
владеет ответил на
часть вопроса,
проявляет
затруднения в
самостоятельном
ответе, оперирует
неточными
формулировками, в
процессе ответа
допускает ошибки
по существу
вопроса. 2 балла:
ответ не
соответствует
формулировке
вопроса, ответ не
имеет анализа В
ответе нет выводов
либо они носят
декларативный
характер. 1 балл:
ответ не
соответствует
формулировке
вопроса, ответ не
имеет анализа. В
ответе
присутствуют
грубые ошибки.
T PYODIC OHINORN.

В назначенный для защиты отчета день студент выступает с докладом по отчету. Комиссия заслушивает доклад, задает вопросы и руководитель по результатам защиты проставляет баллы. Студент получает оценку по учебной практике, проектно-конструкторской практике: отлично - если рейтинг составляет 85-100 %; хорошо - если рейтинг составляет 75-84 %; удовлетворительно - если рейтинг составляет 0-59 %

## 7.3. Оценочные материалы

Компетенции	ПК-2 Знаст: принципы работы в современных информационных технологиях при решении задач профессиональной деятельности с применением информационных технологий Имеет грактический опыт: применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности знает: основные виды деятельности по будущей профессии; основные виды и принципы разработки технической документации на изделие с использованием стандартов, норм и правил  Умеет: понимать принципы работы современных информационных техниологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; определять необходимый для разработки комплект технической документации в соответствии со стандартами, нормами и правилами  Имеет практический опыт: проведения проектных работ и численных расчетов с использование современных информационных техниологий; навыками разработки технической документации на изделие с использованием стандартов, норм и правил  Знает: современные подходы и методы решения профессиональных задач в области авиационной и ракстно-космической техники и утилизации устаревших; прикладные компьютерные программы для разработки технической документации и создания отчетного презентационного материала  Умеет: применять методы решения профессиональных задач в области авиационной и ракетно-космической техники; применять программы для разработки технической документации и создания отчетного презентационного цифрового проектирования изделия по тематике и моделирования путей его разработки и изготовления  Имеет практический опыт: решения профессиональных задач в области авиационной и ракетно-космической техники; применять программы и изготовления  Имеет практический опыт: решения профессиональных задач в области авиационной и ракетно-космической технике современными методами; подготовки отчетной документации по результатам выполненных работ завиационной и экстно-космической технике современными методами; подготовки отчетной документации по результатам выполненных р			M	
ОПК-2	Знает: принципы работы в современных информационных технологиях при	+	П	П	4 :
ОПК-2	Умеет: решать стандартные задачи профессиональной деятельности с	+	+	+	+-
ОПК-2	технологий и программных средств, в том числе отечественного	+	+	+	+
ОПК-3	и принципы разработки технической документации на изделие с	+	+	+	+-
ОПК-3	технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; определять необходимый для разработки комплект технической документации в соответствии со стандартами, нормами и	+	+	+	+-
ОПК-3	расчетов с использование современных информационных технологий; навыками разработки технической документации на изделие с	+	+	+	+-
ОПК-5	области авиационной и ракетно-космической техники, включая управление проектами создания новых образцов техники и утилизации устаревших; прикладные компьютерные программы для разработки технической	+	+	+	+-
ОПК-5	Умеет: применять методы решения профессиональных задач в области авиационной и ракетно-космической техники; применять программы дополненной и виртуальной реальности для параллельного цифрового проектирования изделия по тематике и моделирования путей его разработки	+	+	+	+
ОПК-5	авиационной и ракетно-космической технике современными методами;	+	+	+	+
ПК-1	Знает: отечественный и зарубежный опыт разработки авиационной и ракетно-космической техники; нормативную техническую документацию, стандарты, технические условия, положения и инструкции, применяемые в космической деятельности Российской федерации	+	+	+	+-
ПК-1	Умеет: читать и анализировать проектную и рабочую документацию для определения состава и устройства изделия с получением необходимых данных для разработки и изготовления применять программные средства общего и специального назначения для интеллектуальной обработки полученных данных и цифрового моделирования путей их применения	+	+	+	+-
ПК-1	Имеет практический опыт: сбора материалов для проектно-расчетной	+	+	+	+

документации по созданию составных частей, изделий, комплексов и систем			
авиационной и ракетно-космической техники			

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

## Печатная учебно-методическая документация

## а) основная литература:

- 1. Феодосьев, В. И. Основы техники ракетного полета Учеб. пособие для втузов. 2-е изд., испр. М.: Наука, 1981. 494 с. ил.
- 2. Федоров, В. Б. Технология сборки изделий авиационной техники Конспект лекций В. Б. Федоров; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механосбороч. пр-ва; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механосбороч. пр-ва; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. 47,[2] с. ил., табл. электрон. версия
- 3. Димов, Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст] учебник для вузов по направлениям подготовки в обл. техники и технологии Ю. В. Димов. 4-е изд. СПб. и др.: Питер, 2013. 496 с. ил.

## б) дополнительная литература:

- 1. Справочник технолога-машиностроителя [Текст] Т. 1 в 2 т. В. Б. Борисов, Е. И. Борисов, В. Н. Васильев и др.; под ред. А. Г. Косиловой, Р. К. Мещерякова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1985(1986). 655 с. ил.
- 2. Основы проектирования летательных аппаратов (транспортные системы) Учеб. для втузов Под ред. В. П. Мишина. М.: Машиностроение, 1985. 360 с. ил.
- 3. Технология конструкционных материалов Учеб. для студентов машиностр. специальностей вузов А. М. Дальский, Т. М. Барсукова, А. Ф. Вязов и др.; Под ред. А. М. Дальского. 6-е изд., испр. и доп. М.: Машиностроение, 2005. 592 с.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Масленников, С. П. Сквозная программа практик студентов [Текст] / С. П. Масленников ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автомат. установки ; ЮУрГУ - Челябинск : Издательство ЮУрГУ , 2006

## Электронная учебно-методическая документация

	Вид	Наименование	
$N_{\overline{2}}$	литературы	ресурса в	Библиографическое описание
		электронной форме	
		Электронно-	Абрамов, И.П. Ракетно-космическая техника. Т. IV+22, В 2 кн.
1	Основная	библиотечная	Кн. 2. Часть II. [Электронный ресурс] / И.П. Абрамов, И.В.
1	литература	система	Алдашкин, Э.В. Алексеев. — Электрон. дан. — М.:
		издательства Лань	Машиностроение, 2014. — 548 с.

			http://e.lanbook.com/book/63259
2	литература	Электронно- библиотечная система	Абрамов, И.П. Ракетно-космическая техника. Т. IV+22, В 2 кн. Кн. 2. Часть І. [Электронный ресурс] / И.П. Абрамов, И.В. Алдашкин, Э.В. Алексеев. — Электрон. дан. — М. : Машиностроение, 2014. — 563 с. http://e.lanbook.com/book/63258

# 9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем: Нет

# 10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
АО "Златоустовский машиностроительный завод"	456208, г. Златоуст, Парковый проезд, 1	Спецоборудование предприятия
АО "Научно- Исследовательский Институт Машиностроения" (г. Нижняя Салда)	624740, г. Нижняя Салда, Свердл. обл., ул. Строителей, 72	Спецоборудование предприятия
ОАО "Ракетно- космическая корпорация "Энергия" им. С.П. Королёва	141070, г. Королев, Московской области, Ленина, 4а	Спецоборудование предприятия
АО Специальное конструкторское бюро "Турбина"	454007, г.Челябинск, пр. им. В.И.Ленина, 2"б"	Спецоборудование предприятия
АО "Государственный ракетный центр имени академика В.П.Макеева" г.Миасс		Спецоборудование предприятия
Акционерное общество "Ракетно-космический центр "Прогресс"	443009,г.Самара,ул.Земеца, д.18	Спецоборудование предприятия