# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**УТВЕРЖДАЮ** Декан факультета

	Филиал г. ]	Миасс
	Машиност	роительный
	20.07.2017	Д. В. Чебоксаров
РАБО	ЧАЯ ПРОГРАММА практики	
к ОП ВО от	Nº	
Практика Производственная практия направления 08.03.01 Строито Уровень бакалавр Тип программы профиль подготовки форма обучения заочная кафедра-разработчик Строительство 12.03.2015 № 201	ельство ы Академический бакалав тво оответствии с ФГОС ВО п	о направлению
Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н. (ученая степень, ученое звание)	07.07.2017 (подпись)	Д.В.Чебоксаров
Разработчик программы, к.техн.н., заведующий кафедрой (ученая степень, ученое звание,	07.07.2017	Д. В. Чебоксаров

(подпись)

должность)

#### 1. Общая характеристика

#### Вид практики

Производственная

#### Способ проведения

Стационарная практика

#### Тип практики

практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

#### Цель практики

Целью производственной практики являются закрепление и углубление теоретической подготовки студента, приобретение им практических навыков и компетенций и/или опыта самостоятельной профессиональной деятельности. Приобретение студентами профессиональных навыков выполнения строитель-ных процессов, закрепление и расширение теоретических знаний в области технологии строительного производства, закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий, учебных практик, приобретение профессиональных умений и навыков. Кроме этого, приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

#### Задачи практики

- Апробация, закрепление и развитие теоретических знаний, полученных студентами в университете;
- Углубление, расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных студентами при изучении профессиональных дисциплин на основе изучения реальной деятельности предприятия, где организована практика;
- Подготовка к осознанному и углубленному изучению профессиональных дисциплин;
- Изучение прав и обязанностей сотрудников (работников) организации (предприятия), документации, действующих стандартов, технологий, технических условий, положений и инструкций, основ безопасности жизнедеятельности на предприятии; организации и планирования производства; системы материальнотехнического обеспечения;
- Знакомство с организацией рабочих мест, их техническим оснащением, размещением технологического оборудования;
- Знакомство с мероприятиями по рационализации, подготовке документом системы менеджмента качества, технической и экологической безопасности;
- Приобретение навыков социальной адаптации и управления в производственных условиях.
- Выполнение (дублирование) функций сотрудников (работников) организации (предприятия);

- Знакомство с программным обеспечением процессов разработки проект-ной документации;
- Закрепление навыков работы с нормативно-технической документацией.
- Знакомство с порядком оформления завершенных проектов.

#### Краткое содержание практики

Изучение проектной и технологической документации по выполняемым видам работ; технических характеристик оборудования и обязанностей персона-ла по его эксплуатации и техническому обслуживанию; методов испытаний физикомеханических свойств конструкционных материалов; инструкций по профессиям и видам работ конкретного производства; освоение практических навыков по видам строительных работ, монтажу, наладке, эксплуатации и ремонту оборудования и агрегатов; технической документации используемого оборудования; безопасных приемов выполнения технологических операций; порядка разработки проектноконструкторской и технологической документации.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при	
ВО (компетенции)	прохождении практики (ЗУНы)	
	Знать:	
ОК-7 способностью к самоорганизации и	Уметь:	
самообразованию	Владеть:способностью к самоорганизации	
	и самообразованию	
ОПК-6 способностью осуществлять	Знать:	
поиск, хранение, обработку и анализ	Уметь:представлять информацию в	
информации из различных источников и	требуемом формате с использованием	
баз данных, представлять ее в требуемом	компьютерных технологий	
формате с использованием	Владеть: способностью осуществлять	
информационных, компьютерных и	поиск, хранение, обработку и анализ	
сетевых технологий	информации из различных источников и	
	баз данных	
ПК-9 способностью вести подготовку	Знать:организацию рабочих мест,	
документации по менеджменту качества и	требования охраны труда и экологической	
типовым методам контроля качества	безопасности	
технологических процессов на	Уметь:осуществлять техническое	
производственных участках, организацию	оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования,	
рабочих мест, способность осуществлять	осуществлять контроль соблюдения	
техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической	технологической дисциплины	
	Владеть: способностью вести подготовку	
	документации по менеджменту качества и	
	типовым методам контроля качества	
дисциплины, требований охраны труда и	технологических процессов на	
экологической безопасности	производственных участках	
ПК-11 владением методами	Знать:	
price in bringenment meroganin	JIIWID.	

испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок  документации  Владеть:методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  Знать: Уметь:составлять отчеты по проделанной работе  Владеть:методами составления отчетов по	осуществления инновационных идей,	Уметь:подготовить документацию для	
подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения производства и эффективного руководства работой людей знать:  ПК-12 способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственный деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам  ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов, систем автоматизированных программновычислительных комплексов, системы автоматизированного проектирования уметь:использовать универсальные и специализированных программновычислительных комплексы, системы автоматизированного проектирования уметь:использовать универсальные и специализированного проектирования при разработке проектной и технологической документации изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок  Владеть:методами составлять отчетов по праделанной работе	организации производства и	создания системы менеджмента качества	
производственного подразделения производственного подразделения производственного подразделения производственного разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам постановки и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных программно-вычислительных комплексов, системы автоматизированных программно-вычислительных комплексов, системы автоматизированных программно-вычислительных комплексов, системы автоматизированные программно-вычислительных комплексов, системы автоматизированного проектирования уметь:использовать универсальные и специализированные программно-вычислительных комплексов, системы автоматизированного проектирования при разработке проектной и технологической документации изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок  производстве и эффективного руководства и эффективного руководства и эффективного документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам  Владеть: подавление технической документации из акже установленный формам Владеть: поставленный отчетности по утвержденным формам Владеть: подавленный отчетности по утверждении в комплексы, системы автоматизированного проектирования при разработке проектной и технологической документации  Владеть: методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  Винновационных дефективного деятельности, составленных анализ затрати и результатов подаваться производственный деятьството пораванные производственный отчетности по утвержденным формам Владеть: всети накже установленный деятьственный деятьственный деятьственный деятьственный деятьственный деятьственный деятьственный деят	эффективного руководства работой людей,	производственного подразделения	
производственного подразделения работой людей  ПК-12 способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам  ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разрабатывать отчетов по заданным работе в работе в даботе в даботой людей Знать:  Уметь:вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составленной деятельности, составленной деятельности, составленной деятельности, составление технической документации, а также установленной деятельности по утвержденным формам  Владеть:способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственной отчетности по утвержденным формам  Владеть:универсальные и специализированные программновычислительные комплексы, системы автоматизированные программновый первичных производственной деятельной дея	подготовки документации для создания	Владеть:методами осуществления	
ПК-12 способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам  ПК-14 впадением методами и средствами физического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов и сследований и практических разработок  Знать: Уметь:вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленным формам  Владеть:способностью разрабатывать оперативнее палны работы первичных производственным формам  Владеть:опособностью разрабатывать оперативнее технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам  Владеть:способностью разрабатывать оперативнее технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам  Владеть:опособностью разрабатывать оперативные палны работы первичных производственным формам  Владеть:использовать универсальные и специализированного проектирования Уметь:использовать универсальные и специализированного проектирования программновычислительные комплексы, системы автоматизированного проектирования при разработке проектной и технологической документации  Владеть:методами постановки и проведения экспериментов по проделанной работе  Владеть:методами составления отчетов по производственных подразданным формам  Владеть:методами постановки и проведения распечной документации, а также установленной презульство документации, а также установленной отчетности по утвержденных подразданным формам  Владеть:методами постановки и проектической документации.  В	системы менеджмента качества	инновационных идей, организации	
ПК-12 способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам Владеть: способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственным формам Владеть: способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений Знать: универсальные и специализирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических вазработок  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических вазработок  Владеть: методами составлять отчеты по проделанной работе  Владеть: методами постановки и проведения экспериментов по проделанной работе  Владеть: методами составления отчетов по вадаеть отчеты по проделанной работе  Владеть: методами составления отчетов по	производственного подразделения	производства и эффективного руководства	
ПК-12 способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам  ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами ипроведения экспериментов по заданным методикам  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических вазработок  Том выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических вазработок  Том выполненным отчетности по утверждение технической документации, а также установленной отчетности по утвержденной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам  Владеть:способностью отчетности по отчетности по деятельной деятельной деятельной деятельной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам  Владеть:способностью и праувательной деятельной деятельн		работой людей	
оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам  ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок  методикам  лике в сти нализ затрат и результатов первичных составленной деятельности, составление технической документации, а также установленной деятельности, составление технической документации, а также установленной деятельности по утвержденным формам  Владеть:песто деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам  Владеть:песто деятельности, составленной деятельной документации, а также установленной документации, а также установленной документации, а также установленной документации, а также установленной документации, а также установленным формам  Владеть:пестособностью деятельной документации, а также установленным формам  Владеть:пестособностью деятельной документации, а также установленным докоментации деятельной докоментации. Владеть в сехнической документации, а также установатьной докоментации д	ПК 12 способностно разрабативати	Знать:	
производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам  ПК-14 владением методами и средствами физического и математического и математического и математического и математического и компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать вовнедрении результатов исследований и практических разработок		Уметь:вести анализ затрат и результатов	
анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам Владеть:способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений Владеть:универсальные и специализированных программно- вычислительных комплексов, систем автоматизированных программно- вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам Впадеть: методами потановки и проведения экспериментов по заданным методикам Впадеть: методами потавтов исследований и практических разработок владеты по проделанной работе Владеть:методами составления отчетов по практических разработок		производственной деятельности,	
производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам  ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок  практических разработок		составление технической документации, а	
составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам  ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических вазработок  ружержденным формам  Владеть:способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений  Знать: универсальные и специализированног проектирования  испециализированные программновычислительные комплексы, системы автоматизированные программновычислительные комплексы, системы автоматизированного проектирования при разработке проектной и технологической документации  Владеть:методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  Знать:  Уметь:составлять отчеты по проделанной работе  Владеть:методами составления отчетов по		также установленной отчетности по	
также установленной отчетности по утвержденным формам  ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок  владеть:способностью разраоатывать оперативные планы работы первичных пераизардственных подразделений планы работы первичных производственных подразделений знать:универсальные и специализированного проектирования уметь:использовать универсальные и специализированного проектирования и проведения зиспераминованию проектирования при разработке проектной и технологической документации  Владеть:способностью разраоатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений знать:универсальные и специализированного проектирования уметь:использовать универсальные и специализированного проектирования и проектирования при разработке проектной и технологической документации  Владеть:способностью разраоатывать оперативные планы работы производственных подразделений производственных поправделений производственных подраздений производственных поправдений производственных подраздений производственных поправдений производственных поправдений производственных поправдений пработам правственных поправдений пработам правственных правственных производственных производственных производственных производственных правственных правственных производственных производственных правственных правственных правоч	_	утвержденным формам	
утвержденным формам  ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок  опрактических разработок  практических разработок  опрактических разработок  лектических разработок  знать: универсальные и специализированные программновычислительные комплексы, системы автоматизированные программновычислительные комплексы, системы автоматизированного проектирования уметь: использовать универсальные и специализированного проектирования уметь: использовать универсальные и специа	<u> </u>	Владеть:способностью разрабатывать	
ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок  практических разработок  Знать: универсальные и специализированные программновычислительные комплексы, системы автоматизированные программновычислительные комплексы, системы автоматизированные программновычислительные комплексы, системы автоматизированные программновычислительные комплексы, системы автоматизированного проектирования проектирования и проведения экспериментов по заданным методикам  Знать:  Уметь:составлять отчеты по проделанной работе  Владеть:методами составления отчетов по		оперативные планы работы первичных	
физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок  специализированные программновычислительные комплексы, системы автоматизированные программновычислительные комплексы, системы автоматизированного проектирования при разработке проектной и технологической документации  Владеть:методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  Знать:  Уметь:составлять отчеты по проделанной работе  Владеть:методами составления отчетов по	утвержденным формам	производственных подразделений	
компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программнованиих программноватизированных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок	ПК-14 владением методами и средствами	Знать: универсальные и	
числе с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок  автоматизированного проектирования испытаний спрорами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  Знать:  Уметь:составлять отчеты по проделанной работе  Владеть:методами составления отчетов по	физического и математического	специализированные программно-	
Уметь: использовать универсальные и специализированных программно- автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок  Уметь: использовать универсальные и специализированные программно- вычислительные комплексы, системы автоматизированного проектирования при разработке проектной и технологической документации  Владеть: методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  Знать: Уметь: составлять отчеты по проделанной работе  Владеть: методами составления отчетов по	(компьютерного) моделирования в том	вычислительные комплексы, системы	
вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок  специализированные программно-вычислительные комплексы, системы автоматизированного проектирования при разработке проектной и технологической документации  Владеть:методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  Знать:  Уметь:составлять отчеты по проделанной работе  Владеть:методами составления отчетов по	числе с использованием универсальных и	автоматизированного проектирования	
автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок  вычислительные комплексы, системы автоматизированного проектирования при разработке проектной и технологической документации  Владеть:методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  Знать:  Уметь:составлять отчеты по проделанной работе  Владеть:методами составления отчетов по	специализированных программно-	Уметь:использовать универсальные и	
стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать вовнедрении результатов исследований и практических разработок  автоматизированного проектирования при разработке проектной и технологической документации  Владеть:методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  Знать: Уметь:составлять отчеты по проделанной работе  Владеть:методами составления отчетов по	вычислительных комплексов, систем	специализированные программно-	
исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам Владеть:методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам Знать:  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок Владеть:методами составления отчетов по	автоматизированных проектирования,	вычислительные комплексы, системы	
испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок  Документации  Владеть:методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам  Знать: Уметь:составлять отчеты по проделанной работе  Владеть:методами составления отчетов по	стандартных пакетов автоматизации		
изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам методикам методикам Знать:  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок Владеть:методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам Знать:  Уметь:составлять отчеты по проделанной работе Владеть:методами составления отчетов по	исследований, владение методами	разработке проектной и технологической	
проведения экспериментов по заданным методикам проведения экспериментов по заданным методикам  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок  Практических разработок	испытаний строительных конструкций и	документации	
методикам  ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок  методикам  Знать: Уметь:составлять отчеты по проделанной работе Владеть:методами составления отчетов по	изделий, методами постановки и	Владеть:методами постановки и	
ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок  Знать: Уметь:составлять отчеты по проделанной работе Владеть:методами составления отчетов по	проведения экспериментов по заданным	проведения экспериментов по заданным	
ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок  Владеть:методами составления отчетов по	методикам	методикам	
по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок	ПК 15 способностно составлять отнеты	Знать:	
внедрении результатов исследований и практических разработок  Владеть:методами составления отчетов по		Уметь:составлять отчеты по проделанной	
практических разработок  Владеть:методами составления отчетов по	1	работе	
HIDAKTUMEUKUA DASDAUDIUK		Владеть: методами составления отчетов по	
проделанной работе	практических разрасоток	проделанной работе	

# 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Б.1.13 Геодезия	В.1.10 Организация, управление и
В.1.11 Строительные машины и	экономика предприятия
механизмы	В.1.19 Металлические конструкции
Б.1.17 Строительные материалы	В.1.13 Технология возведения зданий и
ДВ.1.11.01 Основы архитектуры	сооружений
Б.1.11.02 Инженерная графика	В.1.20 Конструкции из дерева и пластмасс

прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения

предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	– знать: понятия, план, разрез, сечение,
	масштабность, обозначения отдельных
	конструкций и зданий на чертежах, виды
	чертежей, основы нормоконтроля;
Б.1.11.02 Инженерная графика	уметь: читать и воспроизводить технические
	чертежи;
	– владеть: навыками использования
	измерительных и чертежных инструментов для
	выполнения построений на чертеже.
	– знать: состав и технологию геодезических работ,
	выполняемых на всех стадиях строительства;
	<ul><li>– уметь: оформлять документацию по</li></ul>
	разбивочным работам и исполни-тельным
	съемкам, выполнять геодезический контроль
	этапов строительства;
Б.1.13 Геодезия	<ul><li>– владеть: навыками выполнения угловых,</li></ul>
	линейных высотных измерений для выполнения
	разбивочных работ, исполнительных съемок
	строительно-монтажных работ, а также, уметь
	использовать топографические материалы для
	решения инженерных задач.
	– знать: современные строительные материалы,
	включая конструкционные, отделочные, тепло- и
	гидроизоляционные материалы, их основные физико-механические характеристики;
	<ul><li>– уметь: производить выборку и испытания</li></ul>
Б.1.17 Строительные материалы	образцов строительных мате-риалов;
	<ul><li>– владеть: опытом совместной работы с</li></ul>
	технологами и специалистами в разработке
	1 1
	технологических регламентов на производство и технических условий на применение материалов
	<ul> <li>- знать: функциональные основы проектирования, особенности современных несущих и</li> </ul>
	ограждающих конструкций и приемов объемно-
TID 1 11 01 Ogygony grayymay ar	планировочных решений.
ДВ.1.11.01 Основы архитектуры	– уметь: разрабатывать конструктивные решения
	гражданских и промышленных зданий;
	– владеть: навыками проектирования зданий в
	целом и навыками конструирования ограждающих
	конструкций.
	знать: основные типы и виды строительных машин
В.1.11 Строительные машины и	и механизмов
механизмы	– уметь: подбирать строительные машины и
	механизмы под заданную технологическую задачу;
	– владеть: навыками анализа производительности

и эффективности строи-тельных машин и
механизмов

## 4. Время проведения практики

Время проведения практики (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 40 по 43

## 5. Структура практики

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

№ раздела	Наименование разделов (этапов)	Кол-во	Форма текущего
(этапа)	практики	часов	контроля
1	Подготовительный этап	1	проверка дневника
	подготовительный этап		практики
2	Работа на предприятии	190	проверка дневника
2	п аоота на предприятии	190	практики
2	Подготовка отчета по практике	20	проверка дневника
3	Оформление	20	практики
1	Предварительная проверка отчета	2	Защита отчета
<del>'1</del>	руководителем	_	комиссии

## 6. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	выделение рабочего места	4
2.1	Строительно-монтажные работы: Изучение проектов производства работ, монтажных кранов, оснастки, грузозахватных такелажных средств, порядка складирования конструкций, основ безопасности работы на высоте. Выполнение рабочих приемов строповки, ручной электродуговой сварки, прочих монтажных операций. Каменные работы: Изучить технологические карты, материалы, применяемые при каменных работах, их транспортирование и складирование. Изучить инвентарь, ин-струменты, приспособления, машины и механизмы при выполнении ка-менных работ. Выполнение рабочих операций кирпичной кладки. Изучить технологию кладки стен и углов, способы и последовательность кладки стен, кладки столбов и простенков, армирование кладки, кладка перемычек, арок, колодцев. Изучение техноло¬гии устройства осадочных и температур-ных швов. Изучить материалы, применяемые при выполнении каменных работ. Организация рабочего места каменщика: подмости и леса. Выполне-ние рабочих операций каменных работ. Организация труда каменщиков. Требования к качеству кладки. Правила техники безопасности. Опалубочные, арматурные и бетонные работыИзучить	95

вопросы подготов-ки к производству арматурных, опалубочных и бетонных работ. Изучить технологическую последовательность и особенности этих работ (описать подготовительные, основные и вспомогательные рабочие процессы и вычертить технологические карты трудовых процессов). Транспортирование и складирование материалов для бетонных, арматурных и опалубочных работ. Изучить методы контроля качества бетона, доставленного на строительную площадку. Изучить машины, механизмы, приспособления, применяемые при бетонных, арматурных и опалубочных работах. Изучить вопросы подачи и укладки бетона, его уплотнение, устройство опалубки, укладка арматуры. Уход за бетоном. Выполнение бетонных работ. Выполнение рабочих операций по укладке и уплотнению бетонной смеси, устройству опалубки, укладки арматуры. Организация рабочего места арматурщика, бетонщика, плотника. Требования к качеству работ: бетонных, арматурных, опалубочных. Выполнение рабочих операций при бетонных, арматурных и опалубочных работах. Изучить пути экономии материалов при выполнении бетонных работ. Анализ применяемой технологии. Отделочные работы: Изучить материалы, применяемые при отделочных работах, их транспортирование и складирование. Изучить инвентарь, инструмент, машины и механизмы при выполнении отделочных работ. Изу-чить технологическую последовательность и особенности производствен-ных работ. Изучить подготовительные процессы отделочных работ и вы-чертить карты трудовых процессов. Выполнение рабочих операций штука-турных работ. Техноло¬гия выполнения сложного строительного процесса штукатур¬ных работ. Изучить инвентарь, приспособления, машины и меха-низмы при штукатурных работах. Изучить материалы, применяемые для выполнения малярных работ. Изучить инструмент, инвентарь, механизмы, применяемые при малярных работах. Изучить материалы, применяемые для выполнения облицовочных работ. Изучить инструмент, инвентарь для вы-полнения облицовочных работ. Выполнение рабочих операций по обли-цовке поверхностей. Выполнение рабочих операций по отделочным работам с целью повышения уровня квалификации. Пути экономии материалов при выполнении отделочных работ

Проектно-конструкторская деятельность Изучение состава проектной документации, ознаком¬ление с рабочими чертежами разделов, сметами, документами проекта организации строительства (ПОС) и проекта произ-водства работ (ППР), в том числе — с технологическими картами (ТК) по производству отдельных видов работ. Ознакомление с новыми направле-ниями разработок в об¬ласти организационно-технологического проектиро-вания, изучение опыта работ по исследованию, конструированию и проектирова¬нию элементов зданий и сооружений. Участие в разработке отдель-ных разделов проекта и расчетов под наблюдением руководителя от пред-приятия. Оформление графической части

2.2

95

		проекта с переносом из черновой части в чистовую в применяемом	
		на предпри¬ятии программном комплексе графического построения.	
(1)	3	Оформление отчета по практике	20
2	1	Предварительная проверка отчета руководителем	2

#### 7. 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 28.08.2016 №1.

# 8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Форма итогового контроля – оценка.

#### 8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов практики	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Вид контроля
Работа на предприятии	представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Проверка отчета, дневника практики
Подготовка отчета по практике Оформление	автоматизированных проектирования	Проверка отчета, дневника практики
Предварительная проверка отчета руководителем		Проверка отчета, дневника практики

	ПК-9 способностью вести подготовку	
	документации по менеджменту качества и	
	типовым методам контроля качества	
	технологических процессов на	
	производственных участках, организацию	
Работа на	рабочих мест, способность осуществлять	Проверка отчета,
предприятии	техническое оснащение, размещение и	дневника практики
	обслуживание технологического	And single singl
	оборудования, осуществлять контроль	
	соблюдения технологической дисциплины,	
	требований охраны труда и экологической	
	безопасности	
	ПК-11 владением методами осуществления	
	инновационных идей, организации	
Работа на		Проверка отчета,
предприятии	работой людей, подготовки документации	дневника практики
	для создания системы менеджмента	
	качества производственного подразделения	
	ПК-12 способностью разрабатывать	
	оперативные планы работы первичных	
	производственных подразделений, вести	
Работа на	анализ затрат и результатов	Проверка отчета,
предприятии	производственной деятельности,	дневника практики
	составление технической документации, а	, a market
	также установленной отчетности по	
	утвержденным формам	
Подготовка		
отчета по	ОК-7 способностью к самоорганизации и	Дифференцированный
практике	самообразованию	зачет
Оформление		
	ОПК-6 способностью осуществлять поиск,	
	хранение, обработку и анализ информации	
Все разделы	из различных источников и баз данных,	Дифференцированный
Бее разделы	представлять ее в требуемом формате с	зачет
	использованием информационных,	
	компьютерных и сетевых технологий	
	ПК-9 способностью вести подготовку	
	документации по менеджменту качества и	
	типовым методам контроля качества	
	технологических процессов на	
	производственных участках, организацию	
Все разделы	рабочих мест, способность осуществлять	Дифференцированный
Бее разделы	техническое оснащение, размещение и	зачет
	обслуживание технологического	
	оборудования, осуществлять контроль	
	соблюдения технологической дисциплины,	
	требований охраны труда и экологической	

	ПК-11 владением методами осуществления	
	инновационных идей, организации	
Daa маржания	производства и эффективного руководства	Дифференцированный
Все разделы	работой людей, подготовки документации	зачет
	для создания системы менеджмента	
	качества производственного подразделения	
	ПК-12 способностью разрабатывать	
	оперативные планы работы первичных	
	производственных подразделений, вести	
Daa разнании	анализ затрат и результатов	Дифференцированный
Все разделы	производственной деятельности,	зачет
	составление технической документации, а	
	также установленной отчетности по	
	утвержденным формам	
	ПК-14 владением методами и средствами	
	физического и математического	
	(компьютерного) моделирования в том	
	числе с использованием универсальных и	
	специализированных программно-	
	вычислительных комплексов, систем	Дифференцированный
Все разделы	автоматизированных проектирования,	зачет
	стандартных пакетов автоматизации	34401
	исследований, владение методами	
	испытаний строительных конструкций и	
	изделий, методами постановки и	
	проведения экспериментов по заданным	
	методикам	
	ПК-15 способностью составлять отчеты по	
Все разделы	выполненным работам, участвовать во	Дифференцированный
рес разделы	внедрении результатов исследований и	зачет
	практических разработок	

# 8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
проверка отчета,	Проверяется правильность оформления отчета и дневника практики	зачтено: ставится при полном и правильном заполнении документов, допускаются незначительные отклонения и замечания незачтено: ставится при отсутствии необ-ходимых разделов
Дишшеренцированный	контроля и защиты	Отлично: заслуживает работа студента, получившего при
	выставляется оценка по	текущем контроле оценку

дифференцированному	"зачтено" и ответившего на все
зачету	дополнительные вопросы
	Хорошо: заслуживает работа
	студента, получившего при
	текущем контроле оценку
	"зачтено" и ответившего на все
	дополнительные вопросы, при
	этом были допущены ошибки
	при ответах.
	Удовлетворительно: заслуживает
	работа студента, получившего
	при текущем контроле оценку
	"зачтено" и не ответившего на
	дополнительные вопросы
	Неудовлетворительно:
	заслуживает работа студента, не
	получившего при текущем
	контроле оценку "зачтено" и не
	ответившего на дополнительные
	вопросы

#### 8.3. Примерный перечень индивидуальных заданий

По технологии строительства

- Контроль качества различных видов работ.
- Анализ дефектов и оценка качества СМР в строительной организации.
- Разработка мероприятий по уменьшению ручного труда при производстве строительно-монтажных работ.
- Снижение трудоемкости при выполнении работ.
- Снижение теплоэнергетических затрат.
- Снижение себестоимости работ.
- Сокращение продолжительности производства работ.
- Передовые методы производства работ и механизации работ.
- Внедрение изобретений и рационализаторских предложений.

По организации, управлению и экономике строительства

- Анализ использования монтажных кранов, бетононасосов и др. на объекте во времени, по грузоподъемности и др. параметров.
- Эффективность работы бригады.
- Анализ производственных факторов, влияющих на качество работ и подготовка рекомендаций по улучшению качества работ.
- Анализ возможностей повышения производительности труда.
- Анализ причин, тормозящих строительство и пути их устранения.

По проектно-конструкторской деятельности

- Сбор исходных данных и оформление задания для проектирования.
- Изучение состава проектной документации, ознакомление с рабочими чертежами разделов, сметами, документами проекта организации строительства (ПОС) и проекта производства работ (ППР), в том числе с технологическими картами (ТК) по производству отдельных видов работ.

- Ознакомление с новыми направлениями разработок в области организационнотехнологического проектирования, изучение опыта работ по исследованию, конструированию и проектированию элементов зданий и сооружений.
- Участие в разработке отдельных разделов проекта под наблюдением руководителя от предприятия.
- Оформление графической части проекта с переносом из черновой части в чистовую в применяемом на предприятии программном комплексе графического построения.

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

- 1. Металлические конструкции, включая сварку: учебник / Н.С. Москалев, Я.А. Пронозин, В.С. Парлашкевич, Н.Д. Корсун. М.: Изд-во АСВ, 2014. 352 с.: ил.
- 2. Кумпяк, О.Г. Железобетонные и каменные конструкции: учебник / О.Г. Кумпяк и др.: под ред. д.т.н., проф.О. Г.Кумпяка.- М.: Изд-во АСВ, 2011. 672 с.: ил.
- 3. Основания и фундаменты: учебник для бакалавров / Р.А. Мангушев (ответств. за издание), В.Д. Карлов, И.И. Сахаров, А.И. Осокин. М.: Изд-во АСВ, 2014. 392 с.: ил.
- 4. Вильман, Ю.А. Технология строительных процессов и возведения зданий. Современные прогрессивные методы: учебное пособие / Ю.А. Вильман. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство АСВ, 2005. 336 с.: ил.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Вычислительный комплекс SCAD в учебном процессе. Статический расчет: учебное пособие / А.И. Габитов, А.А. Семенов. М.: Издательство АСВ, 2013. 238 с.
- 2. Деревянные конструкции. Основы расчета с использованием ПК SCAD Office: учебное пособие / А.А. Семенов, А.И. Габитов, И.А. Порываев, М.Н. Сафиулин. М.: Издательство АСВ, Издательство СКАД СОФТ, 2013. 248 с.
- 3. Металлические конструкции. Расчет элементов и соединений с использованием ПК SCAD Office: учебное пособие / А.А. Семенов и др. М.: Издательство СКАД СОФТ, Издательство АСВ, 2012. 338 с.
- 4. Габитов А.И. Железобетонные конструкции. Курсовое и дипломное проектирование с использованием программного комплекса SCAD: учебное пособие / А.И. Габитов, А.А. Семенов. М.: Издательство СКАД СОФТ, Издательство АСВ, 2012. -280 с.
- 5. Семенов, А.А. Металлические конструкции. Расчет элементов и соединений с использованием программного комплекса SCAD Office: учебное пособие/ А.А.Семенов и др.- М.: Издательство СКАД СОФТ, Издательство АСВ, 2014. 338 с.: ил.
  - 6. Семенов, А.А. Металлические конструкции. Расчет элементов и

соединений с использованием программного комплекса SCAD: учебное пособие/ А.А.Семенов и др.- М.: Издательство СКАД СОФТ, Издательство АСВ, 2012. - 338 с.

7. Семенов, А.А. Металлические конструкции. Спецкурс. Расчет усиления элементов и соединений с использованием ВК SCAD Office: учебное пособие / А.А.Семенов, А.А.Малеренко. - М.: Изд-во СКАД СОФТ, Издательский Дом АСВ, 2014. - 218 с.: ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

- 1. Черноиван, В.Н. Монтаж строительных конструкций: учебнометодические пособие / В.Н. Черноиван, С.Н. Леонович. Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2014. 200 с.: ил.
- 2. Виноградова, Н. А. Научно-исследовательская работа студента. Технология написания и оформления доклада, реферата, курсо вой и выпускной квалификационной работы [Текст]: учебное пособие / Н. А. Виноградова, Н. В. Микляева. 12-е изд., стер. М.: Академия, 2016

#### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	Семенов, К.В. Конструкции из дерева и пластмасс. Деревянные конструкции. [Электронный ресурс] / К.В. Семенов, М.Ю. Кононова. — Электрон. дан. — СПб. : СПбГПУ, 2013. — 132 с.	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
2	Дополнительная	Цай, Т.Н. Строительные конструкции. Железобетонные конструкции. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 464 с.	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
3	Дополнительная	Мандриков, А.П. Примеры расчета металлических конструкций. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 432 с.	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
4	литература	Далматов, Б.И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии). [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017.	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
5	ľ '	Уськов, В.В. Инновации в строительстве: организация и	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный

	управление. Учебно-	
	практическое пособие.	
	[Электронный ресурс] —	
	Электрон. дан. — Вологда:	
	"Инфра-Инженерия", 2016. —	
	342 c.	

## 10. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения: Нет

Перечень используемых информационных справочных систем: Нет

## 11. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
АО Государственный ракетный центр им академика В.П.Макеева г. Миасс	челяоинская область, г. Миасс, уп. Тургоякское	МФУ, сканер, принтер, копир, компьютеры, графические и расчетные программные комплексы
АО "Автомобильный завод "УРАЛ"		МФУ, сканер, принтер, копир, компьютеры, графические и расчетные программные комплексы
ООО "Ризолит", г. Миасс	456303 г. Миасс, ул. 60 лет Октября, 18-4	МФУ, сканер, принтер, копир, компьютеры, графические и расчетные программные комплексы
ОАО "Миассводоканал"	456318, г. Миасс, ул. Ильмен-Тау, 22	МФУ, сканер, принтер, копир, компьютеры, графические и расчетные программные комплексы, строительная техника, ручной инструмент
ООО "Строительная компания 2000", г. Миасс	456313, г. Миасс, ул. Азовская, 21	МФУ, сканер, принтер, копир, компьютеры, графические и расчетные программные комплексы, строительная техника,

		ручной инструмент
		МФУ, сканер, принтер,
		копир, компьютеры,
ЗАО "Трест УРАЛАВТОСТРОЙ"	456300, Миасс,	графические и расчетные
г. Миасс	Азовская, 21	программные комплексы,
	130benus, 21	строительная техника,
		ручной инструмент
		МФУ, сканер, принтер,
	456317, г. Миасс, ул.	копир, компьютеры,
ООО "МиассЭнергоСтрой"		программные комплексы,
	111111111111111111111111111111111111111	строительная техника,
		ручной инструмент
		МФУ, сканер, принтер,
		копир, компьютеры,
		produita de postatiti la
ООО ЮУРТЦ	г. Миасс ул. 8 Марта	программные комплексы,
"Промбезопасность"	179-4	оборудование
		неразрушающего контроля
		материалов
	45.62.00	МФУ, сканер, принтер,
000 "III a a	456300, г. Миасс,	копир, компьютеры,
ООО "Проектстрой" г. Миасс	Тургоякское шоссе,	графические и расчетные
	2/32	программные комплексы
	456313, г.Миасс, ул.	МФУ, сканер, принтер,
		копир, компьютеры,
000   CI/   0		графические и расчетные
ООО "СК "Оникс"		программные комплексы,
		строительная техника,
		ручной инструмент
Management	456300, г. Миасс, ул.	МФУ, сканер, принтер,
Муниципальное учреждение		копир, компьютеры,
"Комитет по строительству" г. Миасс	Романенко, 50А	графические и расчетные
lviuacc		программные комплексы
		МФУ, сканер, принтер,
	436441, 1. Чебаркуль	копир, компьютеры,
ООО "Жилгражданстрой" г.		графические и расчетные
Чебаркуль	Челябинской обл,	программные комплексы,
	ул. Октябрьская, 9/2	строительная техника,
		ручной инструмент
	дэрэтэ Миясс	МФУ, сканер, принтер,
		копир, компьютеры,
ООО "Миасс-		графические и расчетные
Уралстальконструкция"		программные комплексы,
		строительная техника,
		ручной инструмент
Ассоциация предприятий	456313, г. Миасс,	МФУ, сканер, принтер,
строительной индустрии	Тургоякское шоссе,	копир, компьютеры,

"Миасский железобетон"	11	графические и расчетные
		программные комплексы,
		лаборатория контроля
		качества
	436313 F MH49CC	МФУ, сканер, принтер,
		копир, компьютеры,
ООО "Завод крупнопанельного		графические и расчетные
домостроения" (г.Миасс)		программные комплексы,
		лаборатория контроля
	733	качества продукции
		МФУ, сканер, принтер,
OOO "Thoorying rovernag"	456300, г. Миасс, ул.	копир, компьютеры,
ООО "Проектная компания"	Лихачева, 47а	графические и расчетные
		программные комплексы
		МФУ, сканер, принтер,
	454138 г. Миасс	копир, компьютеры,
ООО МВМ-Строй г. Миасс	тургоякское шоссе 13 оф. 315	графические и расчетные
OOO MBM-Cipon I. Minace		программные комплексы,
		строительная техника,
		ручной инструмент
		МФУ, сканер, принтер,
		копир, компьютеры,
ООО "Интернешенел Билдинг	456320, г. Миасс, ул.	графические и расчетные
Констракшен"	Менделеева, 23	программные комплексы,
		строительная техника,
		ручной инструмент
	456300, г. Миасс, Тургоякское шоссе,	МФУ, сканер, принтер,
ООО "Версия" г. Миасс		копир, компьютеры,
1. Миасс	2/22	графические и расчетные
	2122	программные комплексы
	, , ,	МФУ, сканер, принтер,
		копир, компьютеры,
ООО "Техническая эксплуатация		графические и расчетные
зданий и сооружений", г. Миасс		программные комплексы,
эданий и сооружений, г. winacc		оборудование
		неразрушающего контроля
		строительных материалов