МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМЕНИ К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

(ФГБОУ ВО «МГУТУ ИМ. К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПКУ)»)

БАШКИРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ (ФИЛИАЛ)

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор OOO «Пивзавод»

И.М. Габбасов

«29» июня 2023 г. оос

УТВЕРЖДАЮ

Директор Башкирского института технологий и управления (филиал)

Е.В. Кузнецова

«29» июня 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 КОНТРОЛЬ И МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СРЕДСТВ И СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ

профессионального учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

базовой подготовки

Квалификация (степень) Техник

Очная форма обучения

ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией Общеобразовательных, гуманитарных и естественно-научных дисциплин

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной и научно-исследовательской работе Е.Е. Пономарев

«29» июня 2023г.

Председатель ПЦК

Е.Н. Мельникова

Протокол №11 от «29» июня 2023г.

Составитель (автор):

Преподаватель Башкирского института технологий и управления (филиал)

Опр А.Е. Остапенко

Рабочая программа рекомендована к утверждению экспертами:

Доцент кафедры

Автоматизированные системы управления и технологическое оборудование Башкирского института технологий и управления (филиал)

Главный инженер ЗАО «Мелеузовский молочноконсервный комбинат»

Д.Д. Яшин

кал Е. Н. Снегов

ОТДЕЛ

разработана федерального Рабочая программа на основе государственного образовательного среднего стандарта образования 15.02.07 профессионального специальности ПО Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2014 № 349, и учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям).

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	7
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ	10
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	12
6.	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	14
7.		

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики (далее рабочая программа) является частью основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) в соответствии с ФГОС СПО по специальности **15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений мехатронных систем

- 1. Выполнять работы по монтажу систем автоматического управления с учетом специфики технологического процесса.
- 2. Проводить ремонт технических средств и систем автоматического управления.
 - 3. Выполнять работы по наладке систем автоматического управления.
 - 4. Организовывать работу исполнителей.

1.2. Цели и задачи учебной практики

Цели учебной практики:

Формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- по осуществлению монтажа, наладки и ремонта средств измерений и автоматизации, информационных устройств и систем в мехатронике;
- по осуществлению монтажа щитов и пультов, применяемых в отрасли, наладки микропроцессорных контроллеров и микро ЭВМ;

уметь:

- составлять структурные схемы, схемы автоматизации, схемы соединений и подключений; оформлять документацию проектов автоматизации технологических процессов и компонентов мехатронных систем; -проводить монтажные работы;
- производить наладку систем автоматизации и компонентов мехатронных систем; ремонтировать системы автоматизации; -подбирать по справочной литературе необходимые средства измерений и автоматизации с обоснованием выбора;
- по заданным параметрам выполнять расчеты электрических, электронных и пневматических схем измерений, контроля, регулирования, питания, сигнализации и отдельных компонентов мехатронных систем; осуществлять предмонтажную проверку средств измерений и автоматизации, в том числе информационно –измерительных систем мехатроники; -производить наладку аппаратно- программного обеспечения систем автоматического управления и мехатронных систем

знать:

- теоретические основы и принципы построения систем автоматического управления и мехатронных систем; -интерфейсы компьютерных систем мехатроники;
- типовые схемы автоматизации основных технологических процессов отрасли; -структурно- алгоритмическую организацию систем управления, их основные функциональные модули, алгоритмы управления систем автоматизации и мехатроники; возможности использования управляющих вычислительных комплексов на базе микро-ЭВМ для управления технологическим оборудованием; -устройство, схемные и конструктивные особенности элементов и узлов типовых средств измерений,

автоматизации и метрологического обеспечения мехатронных устройств и систем; - принципы действия, области использования, устройство типовых средств измерений и автоматизации, элементов систем мехатроники; -содержание и структуру проекта автоматизации и его составляющих частей;

- принципы разработки и построения, структуру, режимы работы мехатронных систем и систем автоматизации технологических процессов; -нормативные требования по монтажу, наладке и ремонту средств измерений, автоматизации и мехатронных систем;
- методы настройки аппаратно- программного обеспечения систем автоматизации и мехатронных систем управления.

1.3. Количество часов на освоение программы практики профессионального модуля

Всего 36 часа, в том числе:

в рамках освоения ПМ.02 Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений мехатронных систем учебная практика 36 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации,

в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Проводить анализ работоспособности измерительных приборов и средств автоматизации
ПК 1.2.	Диагностировать измерительные приборы и средства автоматического управления
ПК 1.3.	Производить поверку измерительных приборов и средств автоматизации
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план профессионального модуля

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
Коды	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	насов нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося			Производственная	
профессиональных компетенций		(макс. учебная нагрузка и практики)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	(по профилю специальности), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1-ПК1.3 ОК 2-6,9	МДК.03.01 Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления								
	Учебная практика, часов	36							
	Всего:	36					-	36	

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 3. Теория автоматического управления технологическими системами			
МДК 01.03 Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления		72	
УП.02.01 Учебная		72	
практика			
	Содержание	72	
	 Основные понятия надежности оборудования. Критерии и качественные характеристики надежности. Расчет надежности элементов систем автоматического управления Расчет электрической схемы включения датчиков и схем предобработки данных несложных мехатронных устройств и систем. Снятие основных характеристик средств измерений. Расчет надежности средств измерений. Проверка средств и измерений и приборов. Определение пригодности измерительных приборов и средств автоматизации к дальнейшей эксплуатации. 		2,3
Итоговая аттестация	Дифференцированный зачет		
Всего		72	

Уровни освоения учебного материала:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к условиям допуска обучающихся к учебной практике

Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Ноутбук; Проектор; Экран; Классная доска; 9 рабочих мест обучающихся оснащенные ПЭВМ с подключением к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета; Калибратор КИСС-03; Лабораторные установки: «Модель объекта управления с транспортным запаздыванием на примере теплообменного процесса»; «Модель объекта управления транспортирования сыпучих веществ»; «Модель объекта управления для исследования комбинированной системы управления»; «Модель объекта управления для исследования каскадной системы управления»; «Модель объекта управления для исследования замкнутой системы управления»; Демонстрационное оборудование: Клапан Тип 3222/5824

4.2 Информационное обеспечение

Основные источники

- 1. Технологии физического уровня передачи данных : учебник / Б.В. Костров, А.В. Кистрин, А.И. Ефимов, Д.И. Устюков; под ред. Б.В. Кострова. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. 208 с. (Среднее профессиональное образование). http://znanium.com/bookread2.php?book=544715
- 2. Компьютерные сети: учеб. пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. 6-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 464 с. (Среднее профессиональное образование) http://znanium.com/bookread2.php?book=792685
- 3. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры : учебник / А.В. Назаров, А.Н. Енгалычев, В.П. Мельников. М.: КУРС; ИНФРА-М, 2017. 360 с. (Среднее профессиональное образование). http://znanium.com/bookread2.php?book=635086
- 4. Андреев С.М. Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов : учебник для студ. учреждений СПО / С.М.Андреев, Б.Н.Парсункин. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 272 с.
- 5. Бычков А.В. Основы автоматического управления : учебник для студ. учреждений СПО / А.В.Бычкова, А.С.Савватеев, О.М.Бычкова. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 240 с.
- 6. Шишмарев В.Ю. Автоматизация технологических процессов : учебник для студ. учреждений СПО / В.Ю.Шишмарев. 11-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 352 с.

Дополнительные источники

- 1. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. 384 с.: ил.; 60х90 1/16. (Профессиональное образование). http://znanium.com/catalog/product/368454
- 2. Афонин А.М. Теоретические основы разработки и моделирования систем автоматизации : учебное пособие / А.М.Афонин, Ю.Н.Царегородцев, А.М.Петрова, Ю.Е.Ефремова. М.:ФОРУМ : ИНФРА-М,2017.- (Профессиональное образование).
- 3. Келим Ю.М. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации : учебник для студ. учреждений СПО / Ю.М.Келим. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 352 с.

Интернет-ресурсы

www.nsl.ru; -www.c-stud.ru/work

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоению данного модуля должно предшествовать изучение следующих дисциплин: материаловедение, инженерная графика, электротехника, материаловедение,

электронная техника, вычислительная техника, электрические машины, электротехнические измерения.

При реализации профессионального модуля преподаватели должны использовать такие технологии, как проектные, информационные технологии, лекционно-семинарский метод, личностно - ориентированные технологии. Технологии проблемного обучения в учебном процессе является одним из основных направлений эффективной реализации ПМ.

При реализации ПМ рекомендуется самостоятельное обучение, применение ПЭВМ для самостоятельного пополнения знаний, использование различных компьютерных программ при изучении отдельных разделов - например, КОМПАС.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Учебная практика проводится преподавателями профессионального цикла с наличием высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Проводить анализ работоспособности измерительных приборов и средств автоматизации	Анализировать работоспособность измерительных приборов и CA	Тестирование Защита практических работ
Диагностировать измерительные приборы и средства автоматического управления	Проводить диагностику измерительных приборов и САУ	Тестирование Защита практических работ
Производить поверку измерительных приборов и средств автоматизации	Участвовать в проведении поверки измерительных приборов и CA	Контрольное тестирование Защита практических работ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Организовывать Собственную деятельность определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Взаимодействие с обучающимися преподавателями мастерами в ходе обучения	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях	-демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных и и нести за них	Зачет по 1-ому разделу профессионального модуля, комплексный экзамен по модулю
	ответственность	Зачет по 1-ому разделу профессионального модуля, экзамен по модулю
Осуществлять поиск анализ и оценку информации необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов	Контрольное тестирование

Использовать информационно коммуникационные технологии для профессиональной деятельности совершенствования	Эффективный поиск необходимой информации; -использование различных источников, включая электронные	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося во время выполнения практических работ
Работать в коллективе и команде, обеспечивать её сплочение, эффективно общаться с коллегами руководством, потребителями	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	Зачет по производственной практике
Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности	-демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося во время индивидуальной и коллективной работы на практических занятиях и во время производственной практики
технологий	принимать решения в	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося во время индивидуальной и коллективной работы на во время производственной практики

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

No		Реквизиты документа	Дата
,	Содержание изменения	об утверждении	введения
П/П		изменения	изменения
1			
2			
3.			

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ СТУДЕНТУ-ПРАКТИКАНТУ

1. Перед выездом на практику необходимо

- 1.1. Подробно выяснить: характер и сроки практики; подробный адрес базы практик.
- 1.2. Получить на кафедре дневник по практике и рабочую программу практики.

2. Прибыв на место практики, студент-практикант обязан

- 2.1. Явиться в управление предприятия, учреждения, организации и отметить в дневнике дату прибытия.
- 2.2. Ознакомиться с правилами внутреннего распорядка и техникой безопасности на предприятии, в учреждении, организации и неуклонно их выполнять.

3. Обязанности студента в период практики

- 3.1. Не позднее следующего дня по прибытии на предприятие стать на табельный учет и приступить к работе.
- 3.2. При пользовании техническими материалами предприятия строго руководствоваться установленным порядком их эксплуатации.
- 3.3. Систематически вести дневник практики.
- 3.4. Отчет должен составляться по окончании каждого этапа практики и окончательно оформляться в последние дни пребывания студента на месте практики. Отчет должен представлять собой систематическое изложение выполненных работ, иллюстрироваться схемами, чертежами, эскизами. Основу содержания отчета должны составлять личные наблюдения, критический анализ и оценка действующих технических средств, процессов и методов организации работ, а также, выводы и заключения.
- 3.5. Перед отъездом на место практики студент должен получить на это разрешение руководителя от предприятия, отметить в дневнике дату и заверить ее печатью.

4. Возвратившись с практики необходимо

4.1. Представить дневник и отчет о прохождении практики.

5. Правила ведения дневника

- 5.1. Дневник заполняется регулярно и аккуратно, так как записи в нем являются основанием для контроля за прохождением практики.
- 5.2. Периодически (не реже 2 раз в неделю) студент обязан представлять дневник на просмотр руководителю практики.
- 5.3. По окончании практики студент должен сдать свой дневник и отчет на проверку в учебную часть.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМЕНИ К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ)» (ФГБОУ ВО «МГУТУ ИМ. К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПКУ)») БАШКИРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПАРВЛЕНИЯ (ФИЛИАЛ)

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

(ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ К ОТЧЕТУ)

Вид практики:	
ФИО	
обучающегося	<u> </u>
Специальность	
(11)	ифр, наименование)
направленность (профиль)	
форма обучения	группа
срок обучения 20 - 20 г.	

ПАМЯТКА

До начала практики Вам необходимо:

Ознакомиться с содержанием программы практики.

1. Выбрать базу практики.

Обучающийся может пройти практику на базе:

- организаций, заключивших коллективные договоры об организации и проведении практики с университетом;
- организации, выбранной самостоятельно студентом, по согласованию с руководителем практикой, заключив индивидуальный договор;
- лабораторий филиала.
- 2. Получить задания на практику, в том числе индивидуальное задание, у руководителя практики от филиала.
- 3. Пройти инструктаж по технике безопасности.
- 4. Заключить договор или дополнительное соглашение к договору об организации и проведении практики с организацией, в которой планируется проходить практику (в двух экземплярах). При прохождении практики на базе филиала, договор не заключается¹.
- 5. Бланки индивидуального договора или дополнительного соглашения к коллективному договору на организацию и проведение практики можно получить у руководителя практикой.
- 6. После оформления индивидуального договора или дополнительного соглашения к коллективному договору на организацию и проведение практики, один экземпляр его необходимо сдать руководителю практики от университета, другой непосредственно в организацию, являющуюся базой практики. Обучающиеся на заочной форме обучения договор оформляют до окончания сессии, предшествующей началу практики.

Во время прохождения практики:

7. Своевременно выполнять задания, предусмотренные программой практики и заполнять дневник практики.

После прохождения практики:

8. Отчет и дневник практики предоставить на проверку руководителю практики от филиала, в соответствии со сроками, указанными в программе практики.

По вопросам организации и	прохождения практики	обращайтесь:	
---------------------------	----------------------	--------------	--

¹ Ст.13. п.7. «Федерального закона об образовании в РФ»: Организация проведения практики, предусмотренной образовательной программой, осуществляется организациями, осуществляющими образовательную деятельность, на основе договоров с организациями, осуществляющими деятельность по образовательной программе соответствующего профиля.

(Ф.И.О.)

Сведения о работе, выполненной в период прохождения практики Сроки практики: с ______ по _____ База практики: (полное наименование организации в соответствии с договором) Руководитель практики от организации (Ф.И.О.) Краткое содержание выполненных Полученный результат работ Дата Перечень выполненных работ подтверждаю:

Руководитель практики от организации:_____

(подпись, дата)

Отзыв руководителя от организации о работе обучающегося в период прохождения практики

ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося (щуюся)

			(ФИ	(O)		
группы	специальности _			•		
проходи	вшего практику н	на базе				
					 	_
c	по	201	Γ.			
За время	прохождения пр	актики зарек	— омендов	ал (а) себя		
					 	_
					 	_
					 	_
Приобре	л (а) практическі	ий опыт:				
						_
						_
_						
Освоил ((а) профессионал	ьные компете	енции:			
						_
						_
Освоил (а) общие компет	A11111111.				
Освоил (a) comple komiei	спции.				
						_
					 	_
Выволы	рекомендации:					
Быводы,	рекомендации.					
П	,					
	у прошел (прошл итель практики _	а) с оценкои				
- уповоди				_		

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМЕНИ К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ)» (ФГБОУ ВО «МГУТУ ИМ. К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПКУ)») БАШКИРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПАРВЛЕНИЯ (ФИЛИАЛ)

ОТЧЕТ О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКЕ

(фамилия, имя, отчество студента)		
Специальность		
	ное наименование специальности)	
курса	группы	
Место практики		
Руководитель практики от филиала_	(фамилия, имя, отчество должность)	
Руководитель практики от учрежде	ния (организации)	
	(фамилия, имя, отчество должность)	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМЕНИ К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ)» (ФГБОУ ВО «МГУТУ ИМ. К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПКУ)») БАШКИРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПАРВЛЕНИЯ (ФИЛИАЛ)

Задание на производственную (преддипломную) практику

	(Ф.И.О.)	 (подпись) 20 г.
Руководитель практики		
3.		
2.		
1.		

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМЕНИ К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ)» (ФГБОУ ВО «МГУТУ ИМ. К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПКУ)») БАШКИРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПАРВЛЕНИЯ (ФИЛИАЛ)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ОСВОЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКЕ

фамилия, имя, отчество обучающегося		
Специальность		
Место проведения практики		
наим	менование организации (предприятия)	
Споки прохождения практики с "	по и м 20 года	
Сроки прохождения практики с «» Виды и качество выполнения работ:	по «» 20 года	
Сроки прохождения практики с «» _ Виды и качество выполнения работ:	по «» 20года	
	по «» 20 года	