

ПРИНЯТО

На заседании Педагогического совета
СПб ГБПОУ
«Малоохтинский колледж»
Протокол № 13 от «02» октября 2014

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора СПб ГБ ПОУ
«Малоохтинский колледж»
От 03. 10. 2014 года №177/1

Директор СПб ГБ ПОУ
«Малоохтинский колледж»
_____ Т.М.Безубяк

03.10.2014

СОГЛАСОВАНО

ОАО "Сибур Машина"

(Наименование предприятия)

ФИО руководителя
" " 20__ год



**Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения "Малоохтинский колледж"
по профессии среднего профессионального образования
151902.03 «Станочник (металлообработка)»**

Форма обучения – очная

На базе основного общего образования

Срок освоения программы 2 года 5 месяцев

Федеральный государственный образовательный стандарт № 822 по
профессии среднего профессионального образования 151902.03 Станочник
(металлообработка), утвержден Приказом Минобрнауки России от
02.08.2013.

2014г.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Малоохтинский колледж" по профессии среднего профессионального образования **151902.03 Станочник (металлообработка)** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта № 822 по профессии среднего профессионального образования **151902.03 Станочник (металлообработка)**, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 N 822 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **151902.03 Станочник (металлообработка)**" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29714

Нормативный срок обучения – 2 года 5 мес. при очной форме подготовки.

Квалификация выпускника:

ОКПР 16045 Оператор станков с программным управлением 3 разряда
ОКПР 18809 Станочник широкого профиля 3 разряда

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1	Общие положения	5-6 стр
1.1	Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.	
1.2.	Нормативный срок освоения программы.	
Раздел 2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих	6-7 стр
2.1	Область и объекты профессиональной деятельности	
2.2	Виды профессиональной деятельности и компетенции.	
2.3	Требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих	
Раздел 3.	Документы, регламентирующие содержание и организацию учебного процесса.	7-8 стр
Раздел 4.	Перечень основных учебных дисциплин и профессиональных модулей	8-9 стр
Раздел 5.	Ресурсное обеспечение программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих	9-20 стр
5.1	Учебно-методическое обеспечение образовательной программы	
5.2	Информационное обеспечение образовательной программы	
5.3	Материально-техническое обеспечение образовательной программы	
Раздел 6	Оценка качества освоения образовательной программы	20-25 стр
Приложения	Рабочие программы	
1	Учебный план	
2	Календарный график учебного процесса	
3	ОП.01Технические измерения	
4	ОП.02Техническая графика	
5	ОП.03Основы электротехники	
6	ОП.04Основы материаловедения	
7	ОП.05Общие основы металлообработки и работ на металлорежущих станках	

8	ОП.06Безопасность жизнедеятельности	
9	ВЧ.01 Основы поиска работы трудоустройства	
10	ПМ.01Программное управление металлорежущими станками	
11	МДК.01.01Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением	
12	ПМ.02Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных шпоночных и шлифовальных)	
13	МДК.02.01Технология обработки на металлорежущих станках	
14	ФК.00Физическая культура	
15	Учебная практика УП.01	
16	Учебная практика УП.02	
17	Производственная практика ПП.01	
18	Производственная практика ПП.02	

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Нормативно-правовую основу разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих составляют:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;
2. Федеральный государственный образовательный стандарт № 822 по профессии среднего профессионального образования 151902.03 Станочник (металлообработка), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 N 822 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 151902.03 Станочник (металлообработка)" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29714
3. ПРИКАЗ от 5 марта 2004 г. N 1089 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО КОМПОНЕНТА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО, ОСНОВНОГО ОБЩЕГО И СРЕДНЕГО (ПОЛНОГО) ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (в ред. Приказов Минобрнауки России от 03.06.2008 N 164, от 31.08.2009 N 320, от 19.10.2009 N 427, от 10.11.2011 N 2643, от 24.01.2012 N 39, от 31.01.2012 N 69)
4. Разъяснения Минобрнауки РФ по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования от «27» августа 2009 г.
5. Разъяснения Минобрнауки РФ по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования от «27» августа 2009 г.
6. Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального образования и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Департамента государственной политики и нормативно – правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России от 29.05.2007 №03-1180),

(далее Рекомендации, 2007), определяющих профили получаемого профессионального образования, базовые и профильные общеобразовательные дисциплины и их объемные параметры, а также рекомендуемое распределение профессий начального профессионального образования и специальностей среднего профессионального образования по профилям получаемого профессионального образования.

1.2. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы: 2 года 5 месяцев;

Образовательная база приема: основное общее образование;

Форма получения образования: очная;

Присваиваемая квалификация:

ОКПР 16045 Оператор станков с программным управлением 3 разряда

ОКПР 18809 Станочник широкого профиля 3 разряда

РАЗДЕЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1 Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: программное управление металлорежущими станками и обработка металлических изделий и деталей на металлорежущих станках различного вида и типа.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

-металлорежущие станки (сверлильные, фрезерные, токарные и шлифовальные);

-станки с числовым программным управлением (ЧПУ) и манипуляторы (роботы), а также технология обработки деталей и заготовок на них, специальные и универсальные приспособления и режущие инструменты;

2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции

Обучающийся по профессии 151902.03 Станочник (металлообработка) готовится к следующим видам деятельности:

1. Программное управление металлорежущими станками.

2. Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа.

2.3 Требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

Выпускник, освоивший ППКРС по профессии СПО 151902.03 Станочник (металлообработка) должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код	Наименование
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и

	итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

Выпускник, освоивший ИПКРС СПО по профессии 151902.03 Станочник (металлообработка) должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности (ВПД):

Код	Наименование
ВПД 1	Программное управление металлорежущими станками
ПК 1.1.	Осуществлять обработку деталей на станках с программным управлением с использованием пульта управления
ПК 1.2.	Выполнять подналадку отдельных узлов и механизмов в процессе работы
ПК 1.3.	Осуществлять техническое обслуживание станков с числовым программным управлением и манипуляторов (роботов)
ПК 1.4.	Проверять качество обработки поверхности деталей
ВПД 2	Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа
ПК 2.1	Выполнять обработку заготовок, деталей на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках
ПК 2.2.	Осуществлять наладку обслуживаемых станков
ПК 2.3.	Проверять качество обработки деталей

РАЗДЕЛ 3. Документы, регламентирующие содержание и организацию учебного процесса.

Содержание и организация образовательного процесса при реализации программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих регламентируется учебным планом, графиком учебного процесса, рабочими программами дисциплин и профессиональных модулей, локальными актами:

- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж» ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ № 3 Приказ №137/1
- Положение об учебной и производственной практике студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж» ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ № 24 Приказ №137/1
- Положение по планированию, организации и проведению лабораторных

работ и практических занятий в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении " Малоохтинский колледж" ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ № 28 Приказ №137/1

- Положение об организации внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов

в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении " Малоохтинский колледж" ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ № 29 Приказ №137/1

- Положение о расписании учебных занятий

Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Малоохтинский колледж» ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ № 34 Приказ №137/1

- ПОЛОЖЕНИЕ квалификационном экзамене Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Малоохтинский колледж» ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ №37 Приказ №5/1

- Положение о разработке рабочих программ профессиональных модулей ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ №38 Приказ №5/1.

-Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования СПб ГБ ПОУ «Малоохтинского колледжа» ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ № 25 Приказ №137/1

- ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В 2014/2015 УЧЕБНОМ ГОДУ программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Малоохтинский колледж" по профессии среднего профессионального образования 151902.03 «Станочник (металлообработка)».

Раздел 4. Перечень основных учебных дисциплин и профессиональных модулей

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ:

ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)
ОДБ.06	Химия
ОДБ.07	Физика
ОДБ.08	Биология
ОДБ.09	География
ОДБ.10	Математика
ОДБ.11	Информатика и ИКТ
ОДБ.12	Основы безопасности жизнедеятельности

ОДБ.13	Физическая культура
--------	---------------------

Общепрофессиональный цикл:

ОП.01	Технические измерения
ОП.02	Техническая графика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы поиска работы

Профессиональный цикл:

Профессиональные модули:

ПМ.01	Программное управление металлорежущими станками
МДК.01.01	Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)
МДК.02.01	Технология обработки на металлорежущих станках
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ФК.00.01	Физическая культура

Раздел 5. Ресурсное обеспечение программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

5.1 Учебно-методическое обеспечение образовательной программы

№ п/п	Наименование дисциплины, междисциплинарного курса	Методические указания по выполнению практических заданий (разработчик, кем, когда рассмотрены, утверждены)	Методические указания по выполнению лабораторных работ (разработчик, кем, когда рассмотрены, утверждены)	Методические указания по самостоятельной работе обучающихся (разработчик, кем, когда рассмотрены, утверждены)
1	ОП.01 Технические измерения	<p>Методические указания по выполнению практических занятий</p> <p>Разработчик Годова Н.Н. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке, «Станочник», 29.08.2014, 26.08.2013, 26.08.2012</p>	<p>Методические указания по выполнению лабораторных работ</p> <p>Разработчик Годова Н.Н. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке, «Станочник», 29.08.2014, 26.08.2013, 26.08.2012</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельных работ</p> <p>Разработчик Годова Н.Н. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке, «Станочник», 29.08.2014, 26.08.2013, 26.08.2012</p>
2	ОП.02 Техническая графика	<p>Методические указания по выполнению практических занятий</p> <p>Разработчик: Гусарова С.В. Методическая комиссия</p>		<p>Методические указания по выполнению самостоятельных работ</p> <p>Разработчик: Лалыкин В.М. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о</p>

		<p>преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке, «Станочник», 29.08.2014, 26.08.2013,26.08.2012</p>		<p>профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке, «Станочник», 29.08.2014, 26.08.2013,26.08.2012</p>
3	<p>ОП.03 Основы электротехники</p>	<p>Методические указания по выполнению практических заданий Разработчик: Петрова Е.Н. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке, «Станочник», 29.08.2014, 26.08.2013,26.08.2012</p>	<p>Методические указания по выполнению лабораторных работ Разработчик: Петрова Е.Н. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке, «Станочник», 29.08.2014, 26.08.2013,26.08.2012</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельных работ Разработчик: Петрова Е.Н. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке, «Станочник», 29.08.2014, 26.08.2013,26.08.2012</p>
4	<p>ОП.04 Основы материаловедения</p>		<p>Методические указания по выполнению лабораторных работ Разработчик: Годова Н.Н. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке, «Станочник», 29.08.2014,</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельных работ Разработчик: Годова Н.Н. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке, «Станочник», 29.08.2014, 26.08.2013,26.08.2012</p>

5	ОП.05 Общие основы металлообработки и работ на металлорежущих станках	Методические указания по выполнению практических заданий Разработчик: Растрьгина М.В. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке», «Станочник», 29.08.2014, 26.08.2013, 26.08.2012	26.08.2013, 26.08.2012	Методические указания по выполнению самостоятельных работ Разработчик Растрьгина М.В. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке», «Станочник», 29.08.2014, 26.08.2013, 26.08.2012
6	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	Методические указания по выполнению практических занятий Разработчик: Дерменджи В.С. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке», «Станочник», 29.08.2014,	Методические указания по выполнению контрольных работ Разработчик: Дерменджи В.С. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке», «Станочник», 29.08.2014, 26.08.2013, 26.08.2012	Методические указания по выполнению самостоятельных работ Разработчик: Дерменджи В.С. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке», «Станочник», 29.08.2014,
7	ВЧ.01 Основы поиска работы	Методические указания по выполнению практических		Методические указания по выполнению самостоятельных работ

	<p>трудоустройства</p>	<p>занятий Разработчик: Богданова И.В. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке, «Станочник», 29.08.2014, 26.08.2013,26.08.2012</p>		<p>Разработчик: Богданова И.В. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке, «Станочник», 29.08.2014, 26.08.2013,26.08.2012</p>
8	<p>ПМ.01 МДК.01.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением</p>	<p>Методические указания по выполнению практических занятий Разработчик: Борисов М.А. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке, «Станочник», 29.08.2014, 26.08.2013,26.08.2012</p>		<p>Методические указания по выполнению самостоятельных занятий Разработчик: Борисов М.А. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке, «Станочник», 29.08.2014, 26.08.2013,26.08.2012</p>
9	<p>ПМ.02 МДК.02.01 Технология обработки на металлорежущих станках</p>	<p>Методические указания по выполнению практических занятий Разработчик: Борисов М.А.</p>		<p>Методические указания по выполнению самостоятельных занятий Разработчик: Борисов М.А. Методическая комиссия</p>

		<p>Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке, «Станочник», 29.08.2014, 26.08.2013,26.08.2012</p>		<p>преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке, «Станочник», 29.08.2014, 26.08.2013,26.08.2012</p>
10	<p>ФК.00.01 Физическая культура</p>			<p>Методические указания по выполнению самостоятельных работ</p> <p>Разработчик: Селезенева Ю.Ю. Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке, «Станочник», 29.08.2014, 26.08.2013,26.08.2012</p>

5.2 Информационное обеспечение образовательной программы

№ п/п	Наименование дисциплины, междисциплинарно го курса	Учебная литература (автор, наименование, год издания, кол-во экземпляров/кол-во экземпляров на одного обучающегося)	Справочные и официальные издания (наименование, год издания, количество экземпляров)	Электронная библиотека, другой информационный ресурс	Периодические издания
1.	ОП.01 Технические измерения	1. Багдасарова Т.А. «Допуски и технические измерения. Лабораторно-практические работы. Учебное пособие». ,2013,14/0,5 экз. 2. Багдасарова Т.А. «Допуски и технические измерения. Рабочая тетрадь Учебное пособие», 2013,10/0,5 экз.		Электронно-библиотечная система Издательство «Лань» e.lanbook.com	1. Электронный журнал «Вестник Тамбовского государственного технического университета»; 2. Электронный журнал «Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки»; 3. Электронный журнал «Вестник Курганского государственного университета. Серия Технические науки» 4. Ежемесячный журнал. ОБЖ. Основы Безопасности Жизнедеятельности
2.	ОП.02 Техническая графика	1. Вышнепольский И.С. Техническое черчение 1988 20/1экз. 2. Бродский А.М. и др. Черчение (металлообработка) 2004 60/2 экз			
3.	ОП.03 Основы электротехники	1. Морозова Т.Ф. Учебное пособие Электротехника и электроника.2013,20/0,8 экз 2. Касапкин А.С. Основы электротехники 1986г. 20/1 3. Сибикин Ю.Д. и др. Технология	1. Кацман М.М., "Сборник задач по электрическим машинам: Учебное пособие, 2013, 18/0,72 2. Новиков П.Н. Задачник по		

		электромонтажных работ 2000г. 12/0,5 экз	электротехнике 2001 15/1
4.	ОП.04 Основы материаловедения	1.Адашкин А.М Материаловедение (металлообработка)2010- 2013,10+6/05 экз. 2.Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка),2013,20/0, 8 экз. 3.Моряков О.С. Материаловедение, 2013.20/0,8 экз 4.Е. Соколова. Материаловеде ние. Контрольные материалы, 2013,10/0,4 экз 5.В.А.Филиков Конструкционные электротехнические материалы,2013,10/0,4 экз. 6.Солнцев Ю.П. Материаловедение 2007, 4 экз.	1.Заплатин В.Н. Справочное пособие по материаловедению (металлообработка и машиностроение): учеб. пособие для нач. проф. образования. 2013, 10 экз 2.Заплатин В.Н. Справочное пособие по материаловедению и металлообработке) 2007, 8экз.
5.	ОП.05 Общие основы металлообработки и работ на металлорежущих станках	1.Веренина Л.И. Устройство металлорежущих станков,2012 г./30/1,2 экз 2.Багдасарова Т.А. Технология токарных работ: учебник Академия, 2013,10/0,5 экз. 3.Багдасарова Т.А. Технология фрезерных работ: учебник	1.Справочник станочника,2008, 10 экз.

			Академия, 2013, 10/0,5 экз. 4.Багдасарова Т.Л. Основы резания металлов . Учебное пособие, 2007, 25/1 экз.	
6.	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	1.Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А.Основы безопасности жизнедеятельности.10 класс, 2001, 20/1 экз 2.Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А.Основы безопасности жизнедеятельности.11 класс, 2001, 20/1 экз		
7.	ВЧ.01 Основы поиска работы , трудоустройства	1.Чистякова С.Н. Технология персонального успеха учеб. : 10-11 кл. 2006 10/0,5 экз. 2.Симоненко В.Д. Технология 10кл. 2004 , 6 экз 3. Симоненко В.Д. Технология 11кл. 2004, 6 экз.		
8.	ПМ.01 МДК.01.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением	1.Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация: учебник для начального проф.образов., 2012, 30/1, 2 экз 2.Багдасарова Т.Л. Основы резания металлов . Учебное пособие, 2007, 25/1 экз.	1.Справочник станочника, 2008, 10 экз.	
9.	ПМ.02 МДК.02.01	1.Веренина Л.И. Устройство	1.Справочник	

Технология обработки на металлорежущих станках	металлорежущих станков, 2012 г./30/1,2 экз 2. Багдасарова Т.А. Технология токарных работ: учебник Академия, 2013, 10/0,5 экз. 3. Багдасарова Т.А. Технология фрезерных работ: учебник Академия, 2013, 10/0,5 экз. 4. Холодкова А.Г. Общая технология машиностроения, 2005, 10 /0,4 экз. 5. Черпахин А.А. Технология обработки материалов, 2007, 5 экз. 6. Багдасарова Т.Л. Основы резания металлов. Учебное пособие, 2007, 25/1 экз.	станочника, 2008, 10 экз. 2. Багдасарова Т.А. Токарь: технология обработки, 2007, 8 экз.	
10. ФК.00.01 Физическая культура	1. Загорский Б.И. и др. Физическая культура, 1989, 2 экз	1. Физическая культура и спорт. Малая энциклопедия, 1982, 1 экз.	

5.3 Материально-техническое обеспечение образовательной программы.

№ п/п	Наименование дисциплины, междисциплинарного курса	Наличие кабинета, лаборатории, мастерской (в соответствии с ФГОС/ГОС)	Перечень оборудования
1.	ОП.01 Технические измерения	Кабинет материаловедения, охраны труда, технических измерений	Комплекты учебно-методических пособий. Доска школьная
2.	ОП.02 Техническая графика	Кабинет черчения и графики	Интерактивная доска «Smart Board SBD600», ПК (рабочее место преподавателя), Комплекты учебно-методических пособий
3.	ОП.03 Основы электротехники	Кабинет электротехники	Доска школьная, тематические стенды,

			плакаты, интерактивная доска «Smart Board SBD 600», ПК (рабочее место преподавателя), комплект учебно-методических пособий, мультимедийный проектор
4.	ОП.04 Основы материаловедения	Кабинет материаловедения, охраны труда, технических измерений	Комплекты учебно-методических пособий. Доска школьная
5.	ОП.05 Общие основы металлообработки и работ на металлорежущих станках	Кабинет технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах	Доска школьная, тематические стенды, плакаты, демонстрационное устройство токарного станка, комплект деталей, инструментов, приспособлений.
6.	ВЧ. 01 Основы поиска работы трудоустройства	Кабинет основ поиска работы, трудоустройства и экономики предприятий	Интерактивная доска «Smart Board SBD GOO», ПК (рабочее место преподавателя), мультимедийный проектор, комплекты учебно-методических пособий
7.	ПМ.01 МДК.01.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением	Кабинет технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах	Доска школьная, тематические стенды, плакаты, демонстрационное устройство токарного станка, комплект деталей, инструментов, приспособлений.
8.	ПМ.02 МДК.02.01 Технология обработки на металлорежущих станках	Кабинет технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах	Доска школьная, тематические стенды, плакаты, демонстрационное устройство токарного станка, комплект деталей, инструментов, приспособлений.
9.	УП.01 Учебная практика УП.02 Учебная практика	Кабинет технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах	Доска школьная, тематические стенды, плакаты; тренажер для отработки координации движения рук при токарной обработке; демонстрационное устройство токарного станка; тренажер для отработки навыков управления суппортом токарного

			станка, комплект деталей, инструментов, приспособлений; наглядные пособия по темам; станки: токарные, фрезерные, сверлильные, заточные; набор режущих инструментов; набор контрольно-измерительных инструментов; заготовки
--	--	--	--

Раздел 6. Оценка качества освоения образовательной программы

6.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по образовательной программе 151902.03 "Станочник (металлообработка)"

№ п/п	Наименование дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля	Разработчик	Кем, когда согласована	Дата утверждения	Согласование с работодателем
1.	ОП.01 Технические измерения	Гусарова С.В.	Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке, «Станочник», От 29.08.2014, 26.08.13, 28.08.2012	29.08.2014 Зам. директора по УПР	
2.	ОП.02 Техническая графика	Гусарова С.В.	Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и	29.08.2014 Зам.директора по УПР	

				оборудования в механообработке, «Станочник», От 29.08.2014, 26.08.13, 28.08.2012			
3.	ОП.03 Основы электротехники	Петрова Е.Н.	Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик КИПиА», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» От 29.08.2014, 26.08.13, 28.08.2012	29.08.2014 Зам.директора по УТР			
4.	ОП.04 Основы материаловедения	Голова Н.Н.	Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке, «Станочник», От 29.08.2014, 26.08.13, 28.08.2012	29.08.2014 Зам.директора по УТР			
5.	ОП.05 Общие основы металлообработки и работ на металлорежущих станках	Растрьгина М.В.	Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии	29.08.2014 Зам.директора по УТР			

				«Наладчик КИПиА», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» От 29.08.2014, 26.08.13, 28.08.2012			
6.	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	Царев В.А.		Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке, «Станочник», От 29.08.2014, 26.08.13, 28.08.2012	29.08.2014 Зам. директора по УТР		
7.	ВЧ. 01 Основы поиска работы трудоустройства	Петрова Е.Н.		Методическая комиссия преподавателей общеобразовательных дисциплин От 29.08.2014, 26.08.13, 28.08.2012	29.08.2014 Зам. директора по УТР		
8.	ПМ.01 Программное управление металлорежущими станками			Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке, «Станочник»,	29.08.2014 Зам. директора по УТР	ОАО ГОЗ « Обуховский завод», 03.09.2014	

9.	МДК.01.01Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением	Борисов М.А. Гринберг А.Л.	От 29.08.2014, 26.08.13, 28.08.2012	Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке, «Станочник», От 29.08.2014, 26.08.13, 28.08.2012	29.08.2014 Зам.директора по УПР	ОАО ГОЗ « Обуховский завод», 03.09.2014
10.	УП.01Учебная практика	Борисов М.А.	От 29.08.2014, 26.08.13, 28.08.2012	Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке, «Станочник», От 29.08.2014, 26.08.13, 28.08.2012	29.08.2014 Зам.директора по УПР	ОАО ГОЗ « Обуховский завод», 03.09.2014
11.	ПП.01Производственная практика	Борисов М.А.	От 29.08.2014, 26.08.13, 28.08.2012	Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке,	29.08.2014 Зам.директора по УПР	ОАО ГОЗ « Обуховский завод», 03.09.2014

				механообработке, «Станочник», От 29.08.2014, 26.08.13, 28.08.2012				ОАО ГОЗ « Обуховский завод», 03.09.2014
15.	ПП.02Производственная практика	Борисов М.А.	Методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке, «Станочник», От 29.08.2014, 26.08.13, 28.08.2012	29.08.2014 Зам.директора по УТР				
16.	ФК.00 Физическая культура	Селезенева Ю.Ю.	Методическая преподавателей общеобразовательных дисциплин От 29.08.2014, 26.08.13, 28.08.2012	29.08.2014 Зам.директора по УТР				