

## 1. Наименование государственной услуги № 8.

Реализация основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования для получения профессии «Машинист технологических насосов и компрессоров», код профессии по перечню профессий начального профессионального образования 240101.02. со сроком обучения 10 мес.

**Категории физических и (или) юридических лиц, являющихся потребителями государственной услуги (с учетом формы оказания государственной услуги).**

Физические лица, получившие среднее (полное) общее образование в общеобразовательном учреждении.

## 2. Показатели, характеризующие качество и (или) объем (содержание) оказываемой государственной услуги.

**Показатели, характеризующие объем оказываемой государственной услуги:**

№ п/п	Наименование показателя	Форма предоставления государственной услуги (работы) (безвозмездная, платная)	Единица измерения	Объем оказания государственной услуги (выполнения работ)				
				текущий финансовый год 2011г	очередной год планового периода 2012г	первый год планового периода 2013г	второй год планового периода 2014г	второй год планового периода 2015г
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	240101.02 Машинист технологических насосов и компрессоров	безвозмездная	чел.	8	20	25,00	25,00	24,33

**Содержание государственной услуги (приводится описание основных процедур оказания государственной услуги (выполнения работы), периодичность их выполнения)**

Реализация основной профессиональной образовательной программы по профессии НПО 240101.02 «Машинист технологических насосов и компрессоров».

Обучение проводится согласно учебному плану, согласованному с ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», СПб академией постдипломного педагогического образования, утвержденному Комитетом по образованию.

Учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии начального профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 361 от 30 сентября 2009г, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 15444 от 08 декабря 2009г), 240101.02 Машинист технологических насосов и компрессоров.

Основная профессиональная образовательная программа предусматривает изучение следующих учебных циклов: общепрофессионального и профессионального, а также разделов: физическая культура, учебная практика, производственная практика, промежуточная аттестация, государственная (итоговая) аттестация. Учебная практика проводится в учебных мастерских, производственная практика проводится в учебных мастерских, либо на предприятиях города.

В целях реализации компетентного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий для формирования и развития общих и профессиональных компетенций учащихся.

**Показатели, характеризующие качество оказываемой государственной услуги:**

№ п/п	Наименование показателя		Единица измерения	Значение показателя				
				отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной год планового периода	первый год планового периода	второй год планового периода
1	2		3	4	5	6	7	8
1	Качественный состав ППС	Доля штатных ППС	%	71	80	80	80	80
		Обеспечение доли ППС имеющих среднее или высшее профессиональное образование и опыт деятельности в организациях, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины (модуля) <sup>1</sup>	%	100	100	100	100	100
2	Информационно-образовательная среда учебного заведения	Наличие электронного учебного портала	Ед	1	1	1	1	1
		Наличие и обеспечение нормативного доступа к библиотечному фонду, электронной библиотечной системе, профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам <sup>1</sup>	Ед	1	1	1	1	1
		Обеспечение свыше нормативной обеспеченности обучающихся очной формой обучения компьютерами, подключенными к сети Интернет <sup>1</sup>	Ед	1	1	1	1	1
		Наличие автоматизированной системы управления образовательным учреждением (КИС)	Ед	0	0	0	0	0
		Обеспечение доступа обучающихся к реальной производственно-технической базе	Ед	1	1	1	1	1
3	Профессионально - общественное взаимодействие	Наличие практики целевой подготовки обучающихся	%	2	2	2	2	2
		Наличие практики подготовки по трехсторонним договорам	Ед	2	2	2	2	2
		Реализация программ дополнительного образования для обучающихся по программам начального и среднего профессионального	Ед	1	1	1	1	1

		образования						
		Наличие аккредитованных программ профессионально-общественными организациями	Ед	0	0	0	0	0
4	Организационно обеспечение деятельности	Наличие нарушений, выявленных Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в ходе проведения плановых и неплановых проверок	Ед					

### 3. Порядок оказания государственной услуги.

Изучение нормативных документов, необходимых для исполнения государственного заказа:

- Закон РФ «Об образовании»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Перечня профессий начального профессионального образования» № 354 от 28.09.2009г;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии начального профессионального образования «Машинист технологических насосов и компрессоров », утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ № 361 от 30 сентября 2009г, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 15444 от 08 декабря 2009г);
- Типовое положение об образовательном учреждении начального профессионального образования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2008г № 521;
- Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», принятого Государственной Думой 12.03.1999г и одобренного Советом Федерации 17.03.1999г;
- Положение об итоговой аттестации выпускников учреждений начального профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования РФ от 01.11.1995г;
- Положение об учебной практике (производственном обучении) и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы начального профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки РФ от 26.11.2009г № 674.
- Составление учебного плана на основе Федерального Государственного образовательного стандарта по профессии «Машинист технологических насосов и компрессоров », утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ № 361 от 30 сентября 2009г, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 15444 от 08 декабря 2009г), его согласование с ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», с Санкт-Петербургской академией

постдипломного педагогического образования. Утверждение учебных планов Учредителем – Комитетом по образованию.

- Получение лицензии на право ведения образовательной деятельности.
- Аккредитация образовательных программ.
- Разработка рабочих программ и методического комплекса к предметам общеобразовательного и профессионального циклов.
- Проведение профориентационных мероприятий с целью выполнения плана набора.
- Прием обучающихся согласно проекта контрольных цифр приема в ОУ.
- Обучение по срокам, установленным Федеральным Государственным образовательным стандартом по профессии НПО «Машинист технологических насосов и компрессоров».
- Разработка контрольно-оценочных материалов.
- Комплексное методическое обеспечение, в т.ч. на электронных носителях.
- Промежуточная аттестация.
- Итоговая (государственная) аттестация.
- Обеспечение учебной и методической литературой и электронными учебниками.
- Выпуск обучающихся с присвоением соответствующих квалификаций. Выдача документов государственного образца.

**4. Предельные цены (тарифы) на оплату государственной услуги физическими или юридическими лицами в случае, если законодательством Российской Федерации предусмотрено ее оказание на платной основе, либо порядок установления указанных цен (тарифов) в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.**

(нет)

**5. Требования к результатам оказания государственной услуги.**

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу должен обладать общими компетенциями:

1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).  
профессиональными компетенциями:

- 1.1. Выявлять и устранять неисправности в работе оборудования и коммуникаций.
- 1.2. Выводить технологическое оборудование в ремонт, участвовать в сдаче и приемке его из ремонта.
- 1.3. Соблюдать правила безопасности при ремонте оборудования и установок.
- 2.1. Готовить оборудование, установку к пуску и остановке при нормальных условиях.
- 2.2. Контролировать и регулировать режимы работы технологического оборудования с использованием средств автоматизации и контрольно-измерительных приборов.
- 2.3. Вести учет расхода газов, транспортируемых продуктов, электроэнергии, горюче-смазочных материалов.
- 2.4. Обеспечивать соблюдение правил охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности

в соответствии с видами профессиональной деятельности (согласно Федеральному государственному образовательному стандарту на профессию 240101.02 Машинист технологических насосов и компрессоров и отвечать запросам рынка труда.

**6. Порядок контроля за исполнением государственного задания, в том числе условия и порядок досрочного прекращения исполнения государственного задания:**

**Формы контроля**

- Зачет
- Дифференцированный зачет
- Тестовый контроль
- Лабораторные и (или) практические работы
- Экзамен
- Выпускная квалификационная работа

**Процедуры контроля**

- Промежуточная аттестация
- Государственная (итоговая) аттестация

**Периодичность проведения контрольных мероприятий**

- Зачет, тестовый контроль, лабораторные и (или) практические работы – согласно учебно-методической документации
- Дифференцированный зачет, экзамен - согласно учебного плана.

#### **Условия досрочного прекращения исполнения государственного задания**

- Отзыв лицензии и аккредитации на осуществление образовательной деятельности
- Ликвидация образовательного учреждения

#### **Порядок досрочного прекращения исполнения государственного задания**

Досрочное прекращение выполнения государственного задания проводится по решению Правительства Санкт-Петербурга по основаниям и в порядке, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга.

#### **7. Требования к отчетности об исполнении государственного задания:**

##### **Формы отчетности**

1. Отчеты в программе «Контингент», в том числе отчеты:
  - Наличие и движение контингента
  - Трудоустройство
  - Выпуск и выдача документов государственного образца
2. Формы статистической отчетности (Профтех 1)
3. Ведомости промежуточной и итоговой аттестации
4. Протоколы выпускных квалификационных экзаменов.

#### **Периодичность представления отчетности об исполнении государственного задания**

- Один раз в квартал (полугодие, год);
- По запросу учредителя.

#### **8. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания.**

Информация, запрашиваемая учредителем и контрольно-надзорными органами.