МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БУДЕННОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Согласовано Утверждаю

Заместитель Генерального директора по управл персоналом



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практической подготовки (производственной практики) по профессиональному модулю ПМ.03 Контроль ресурсов и обеспечение качества продукции

по специальности среднего профессионального образования 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт рабочей программы производственной практики 4		
2	Результаты освоения рабочей программы производственной 6		
	практики		
3.	Материально-техническое обеспечение производственной практи	іки	
4	Информационное обеспечение производственной практики 13		
5	Общие требования к организации образовательного процесса	14	
	для производственной практики		
6.	Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы	15	
	производственной практики		
6	Аттестация производственной практики по профилю 16		
	специальности		
7	Лист внесения изменений 18		

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)

ПМ.03 Контроль ресурсов и обеспечение качества продукции

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа практической подготовки (производственной практики) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования.

Рабочая программа практической подготовки(производственной практики) разработана с учетом требований регионального рынка труда и заявок работодателей газовой и нефтеперерабатывающей отрасли, успешной адаптации и повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда. При разработке рабочей программы производственной практики использованы профессиональные стандарты «Специалист по химической переработке нефти и газа», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 ноября 2014 года №262H и «Оператор технологических установок нефтегазовой отрасли», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 июля 2015 года №427н.

Рабочей программа практической подготовки (производственной практики) используется при подготовке техников-технологов, выполняющих все виды работ по обслуживанию и эксплуатации технологического оборудования.

Рабочая программа практической подготовки(производственной практики) может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (повышение квалификации и переподготовки работников газовой и нефтеперерабатывающей отрасли) при наличии профессионального образования в области индустрии.

1.2. Цели производственной практики: комплексное освоение обучающимися основного вида профессиональной деятельности Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений

освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационноправовых форм.

1.3. Требования к результатам освоения практической подготовки (производственной практики)

Требования к умениям, которыми должен владеть обучающийся в результате прохождения производственной практики:

- -подготавливать оборудование к ремонтным работам и техническому освидетельствованию;
- -принимать оборудование из ремонта;
- -производить пуск оборудования после всех видов ремонта;
- -обслуживать основное и вспомогательное оборудование, соблюдая требования охраны труда и промышленной безопасности;
- -предупреждать и выявлять неисправности в работе оборудования;

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы практической подготовки(производственной практики)

Рабочая программа производственной практики рассчитана на прохождение обучающимися практики в объеме 144 часа.

Распределение разделов и тем по часам приведено в тематическом плане.

П. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)

ПМ.03 Контроль ресурсов и обеспечение качества продукции 2.1.

Результаты освоения рабочей программы практической подготовки(производственной практики)

Результатом освоения рабочей программы практической подготовки (производственной практики) является освоение обучающимися основного вида профессиональной деятельности Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования по специальности среднего профессионального образования 18.02.14 Химическая технология производства химических веществ, сформированность общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности в рамках освоения профессионального модуля ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования: практический опыт:

- -подготовки оборудования к безопасному пуску и ремонту;
- -подготовка оборудования к выводу его на технологический режим;
- -безопасная эксплуатация оборудования при ведении технологического процесса.

Результатом освоения рабочей программы учебной практики являются сформированные профессиональные компетенции•

Код	Наименование профессиональной компетенции
пк 1.1	Подготавливать оборудование к безопасному пуску, выводу на технологический ежим и остановке
пк 1.2	Контролировать работу основного и вспомогательного оборудования, технологических линий, коммуникаций и средств автоматизации
пк 1.3	Обеспечивать безопасную эксплуатацию оборудования при ведении технологического п оцесса
пк 1.4	Подготавливать оборудование к проведению ремонтных работ и пуску после ремонтов

В ходе реализации рабочей программы производственной практики обеспечено формирование следующих общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенции
	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
	методы и способы выполнения профессиональных задач,
	оценивать их э ективность и качество
	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
	нести за них ответственность
	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой
	для эффективного выполнения профессиональных задач, п о
	ессионального и личностного азвития
	Использовать информационно — коммуникационные технологии
	в п о ессиональной деятельности

По окончании практики студент сдаёт аттестационный лист по практике, установленной ГБПОУ БПК формы, об уровне освоения профессиональных компетенций; характеристику организации на обучающегося в период прохождения практики, дневник практики и отчет в соответствии с содержанием тематического плана практики.

Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.