

**Аннотация рабочей программы производственной практики
(по профилю специальности) ПП 04.01**

ПМ.04 Организация работы коллектива подразделения

Специальность СПО: 18.02.09 Переработка нефти и газа

Срок получения образования:

на базе основного общего образования 3 года и 10 месяцев (очная форма обучения)

на базе среднего общего образования 3 года и 10 месяцев (заочная форма обучения)

Квалификация: техник-технолог

Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения:

В результате изучения профессионального модуля и прохождения производственной практики обучающийся должен:

иметь практический опыт:

– планирования и организации работы персонала производственных подразделений;

– контроля и выполнения правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка;

– анализа производственной деятельности подразделения; участия в обеспечении и оценке экономической эффективности работы подразделения;

уметь:

– организовывать работу подчиненного ему коллектива, используя современный менеджмент и принципы делового общения;

– устанавливать производственные задания исполнителям в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками;

– координировать и контролировать деятельность производственного персонала;

– оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев;

– проводить и оформлять производственный инструктаж рабочих;

– участвовать в разработке мероприятий по выявлению резервов производства, созданию благоприятных условий труда, рациональному использованию рабочего времени;

– организовывать работу по повышению квалификации и профессионального мастерства рабочих подразделения; вносить предложения о пересмотре норм выработки и расценок, о присвоении в соответствии с Единой квалификационно-тарифной сеткой (далее - ЕКТС) рабочих разрядов рабочим подразделения; создавать нормальный микроклимат в трудовом коллективе;

– планировать действия подчиненных при возникновении нестандартных (чрезвычайных) ситуаций на производстве;

– выбирать оптимальные решения при проведении работ в условиях нестандартных ситуаций;

– нести ответственность за результаты своей деятельности, результаты работы подчиненных;

– владеть методами самоанализа, коррекции, планирования, проектирования деятельности;

знать:

– современный менеджмент и маркетинг;

– принципы делового общения;

– методы и средства управления трудовым коллективом;

– действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;

– основные требования организации труда при ведении технологических процессов;

- виды инструктажей, правила и нормы трудового распорядка, охраны труда, производственной санитарии;
- экономику, организацию труда и организацию производства; порядок тарификации работ и рабочих;
- нормы и расценки на работы, порядок их пересмотра;
- передовой отечественный и зарубежный опыт по применению прогрессивных форм организации труда;
- действующее положение об оплате труда и формах материального стимулирования;
- психологию и профессиональную этику;
- рациональные приемы использования технической информации при принятии решений в нестандартных ситуациях;
- трудовое законодательство; права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности;
- организацию производственного и технологического процессов.

Перечень формируемых компетенций:

Техник-технолог должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать её сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

Техник-технолог должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими видам деятельности:

ПК 4.1. Организовывать работу коллектива и поддерживать профессиональные отношения со смежными подразделениями.

ПК 4.2. Обеспечивать выполнение производственного задания по объему производства и качеству продукта.

ПК 4.3. Обеспечивать соблюдение правил охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

Программой производственной практики предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов
Объем образовательной нагрузки Производственная практика (по профилю специальности) ПП 04.01	36
дифференцированный зачет	7 семестр (очная ф.о.) 4 курс (заочная ф.о.)