**ДОЛЖНОСТНОЙ ИНСТРУКЦИЯ**

**1. Общие положения**

**1.1. Главный инженер относится к категории руководителей.**

**1.2. На должность главного инженера принимается лицо:**

1) имеющее высшее образование (специалитет, магистратура);

2) освоившее дополнительные профессиональные программы - программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки;

3) не имеющее медицинских противопоказаний, алкогольной и наркотической зависимости:

4) прошедшее обучение мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума по соответствующей программе

5) прошедшее обучения охране труда и проверки знаний требований охраны труда в установленном порядке

6) прошедшее проверки знаний требований охраны труда при эксплуатации электроустановок

7) прошедшее обучение и проверку знаний правил безопасной эксплуатации баллонов, работающих под давлением

9) имеющее стаж работы по направлению профессиональной деятельности:

- не менее пяти лет на должностях седьмого квалификационного уровня.

1**.3. Главный инженер должен знать:**

1. Законодательство Российской Федерации, регулирующее производственно-хозяйственную и финансово-экономическую деятельность организации.
2. Законодательство Российской Федерации, определяющее приоритетные направления развития экономики и соответствующей отрасли.
3. Производственные мощности и кадровые ресурсы организации.
4. Технология производства продукции.
5. Научно-технические достижения и передовой опыт в соответствующей отрасли производства
6. Инструкции и правила промышленной безопасности, по охране труда и пожаробезопасности и экологии.
7. Экономика и организация производства.
8. Законодательство Российской Федерации, регулирующее производственно-хозяйственную и финансово-экономическую деятельность организации
9. Трудовое законодательство Российской Федерации.
10. Основы экономической деятельности, организации труда, производства и управления в организации.
11. Локальные акты.
12. Технология переработки нефти, физические, физико-химические и химические основы технологических процессов.
13. Основное оборудование процессов, принципы его работы и правила технической эксплуатации.
14. Научно-технические достижения в нефтепереработке и опыт передовых организаций.
15. Профиль, специализация и особенности структуры организации.
16. Перспективы технического, экономического и социального развития отрасли и бизнес-план организации.
17. Производственные мощности организации.
18. Передовой отечественный и зарубежный опыт в области производства аналогичной продукции.
19. Законодательство Российской Федерации в области промышленной безопасности.
20. Регламенты, положения, инструкции и стандарты организации, методические материалы по производственному контролю.
21. Производственные мощности и режимы работы оборудования, правила его эксплуатации.
22. Системы организации работ по промышленной безопасности охраны труда и экологической безопасности на опасных производственных объектах.
23. Законодательство Российской Федерации, регулирующее производственно-хозяйственную и финансово-экономическую деятельность организации.
24. Технология переработки нефти.
25. Производственные мощности и кадровые ресурсы организации.
26. Структура организации.
27. Основные технологические процессы и режимы производства
28. Виды применяемого оборудования и правила его эксплуатации.
29. Организация оперативного учета хода технологического производства.
30. Локальные акты, методические материалы, касающиеся производственно-хозяйственной и экономической деятельности подразделения.
31. Стандарты и технические требования на сырье и товарную продукцию
32. Логистика продукции нефтегазопереработки.
33. Политика организации в области промышленной безопасности, охраны труда и экологической безопасности.
34. Основы экономики, организации производства, труда и управления.
35. Законодательство российской федерации о техническом регулировании и промышленной безопасности.
36. ……… (другие документы, материалы и т.д.)

**1.4. Главный инженер должен уметь:**

1. Разрабатывать проекты перспективных годовых, текущих планов по всем видам деятельности.
2. Разрабатывать методические материалы, техническую документацию, а также представлять предложения по осуществлению разработанных проектов и производственных программ.
3. Рассчитывать производственные мощности и загрузку оборудования, технологических установок.
4. Осуществлять анализ и систематизацию научно-технической информации
5. Повышать эффективность работы организации на основе внедрения новой) техники и технологии производства.
6. Анализировать причины брака и выпуска продукции низкого качества, разрабатывать план мероприятий по его предупреждению.
7. Осуществлять административно-техническое руководство производственной деятельностью.
8. Проводить технико-экономический анализ работы организации.
9. Повышать эффективность работы организации на основе внедрения новой техники и технологии производства.
10. Организовывать работу подчиненного персонала.
11. Повышать технические и экономические знания и практические навыки персонала.
12. Обеспечивать соблюдение подчиненными работниками производственной и трудовой дисциплины, правил по охране труда, производственной санитарии, правил внутреннего трудового распорядка.
13. Организовывать работу по повышению квалификации персонала
14. Руководить коллективом организации.
15. Принимать управленческие решения в условиях различных мнений
16. Использовать оборудование организации.
17. Внедрять новые техники и технологии производства.
18. Разрабатывать проекты перспективных годовых, текущих планов по всем видам деятельности.
19. Рассчитывать производственные мощности и загрузку оборудования технологической установки.
20. Осуществлять анализ и систематизацию научно-технической информации
21. Проводить технико-экономический анализ работы организации.
22. Осуществлять руководство службами промышленной безопасности (далее - ПБ), охраны труда (далее - ОТ) и экологической безопасности (далее – ЭБ.)
23. Работать с законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности.
24. Осуществлять контроль безопасной эксплуатации опасных производственных объектов.
25. Проводить анализ и систематизировать информацию по обеспечению ПБ и ОТ и экологической безопасности, внутреннего распорядка, норм труда и экологии в организации.
26. Разрабатывать проекты перспективных годовых, текущих планов по всем видам деятельности.
27. Разрабатывать методические материалы, техническую документацию, а также представлять предложения по осуществлению разработанных проектов и производственных программ.
28. Рассчитывать производственные мощности и загрузку по сырью технологических объектов.
29. Повышать эффективность работы организации на основе внедрения новой техники и технологии производства.
30. Анализировать причины брака и выпуска продукции низкого качества, разрабатывать план мероприятий по его предупреждению.
31. Управлять поставками сырья в организацию.
32. Анализировать качество производимой продукции.
33. ……… (другие навыки и умения).

**1.5. Главный инженер в своей деятельности руководствуется:**

1) ……… (наименование учредительного документа)

2) Положением о ……… (наименование структурного подразделения)

3) настоящей должностной инструкцией;

4) ……… (наименования локальных нормативных актов, регламентирующих трудовые функции по должности)

1.6. Главный инженер подчиняется непосредственно ……… (наименование должности руководителя)

1.7. Главный инженер осуществляет руководство ……… (наименование структурного подразделения)

1.8. В период отсутствия главного инженера (отпуска, временной нетрудоспособности, др.) его обязанности исполняет заместитель (работник, назначенный в установленном порядке, который приобретает соответствующие права и несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязанностей, возложенных на него в связи с замещением).

1.9. ……… (другие общие положения)

**2. Трудовые функции**

2.1. В рамках обобщенной функции по обеспечению реализации технической политики организации главный инженер выполнякет следующие трудовые функции:

1) Обеспечение производственно-хозяйственной деятельности организации.

2) Организация работ структурных подразделений.

3) Определение, контроль и реализация технической политики организации.

4) Обеспечение соблюдения охраны труда, промышленной безопасности и экологической безопасности в организации.

5) Обеспечение и контроль соблюдения технологии производства.

2.2.

2.3. ……… (другие функции).

**3. Должностные обязанности**

3.1. Главный инженер исполняет следующие обязанности:

**3.1.1. В рамках трудовой функции обеспечение производственно-хозяйственной деятельности организации:**

1. Обеспечение необходимого уровня технической подготовки производства и его постоянный рост.
2. Повышение эффективности производства.
3. Контроль выполнения подразделениями общества производственных заданий по всем технико-экономическим показателям.
4. Обеспечение выполнения плана производства и выпуска продукции.
5. Планирование производственно-хозяйственной деятельности организации.

**3.1.2. В рамках трудовой функции руководство деятельностью организация работ структурных подразделений:**

1. Организация работ и эффективного взаимодействия структурных подразделений, цехов и производственных единиц, направление их деятельности на развитие и совершенствование производства.
2. Распределение трудовых действий подчиненного персонала.
3. Контроль исполнения должностных обязанностей персонала
4. Обеспечение здоровых и безопасных условий труда для подчиненного персонала, контроль соблюдения требований законодательных и нормативных актов по охране труда.

**3.1.3. В рамках трудовой функции определение, контроль и реализация технической политики организации:**

1. Обеспечение необходимого уровня технической оснащенности производства и его рост, повышение эффективности производства.
2. Разработка планов развития организации.
3. Обеспечение выполнения плана развития организации.
4. Обеспечение своевременной подготовки технической документации (чертежей, спецификаций, технических условий, технологических карт)
5. Контроль за выполнением плана развития организации.
6. Заключение договоров на разработку новой техники и технологии производства, проектов реконструкции организации, ее подразделений.

**3.1.4. В рамках трудовой функции обеспечение соблюдения охраны труда, промышленной безопасности и экологической безопасности в организации:**

1. Контроль соблюдения правил по охране труда, производственной санитарии и пожарной безопасности, требований природоохранных, санитарных органов, а также органов, осуществляющих технический надзор.
2. Руководство деятельностью технических служб организации, контроль результатов их работы, состояние трудовой и производственной дисциплины в подчиненных подразделениях.
3. Обеспечение расследований нечастных случаев и аварий.
4. Применение мер по обеспечению подразделений нормативными документами, правилами, инструкциями, плакатами и другими пособиями по промышленной безопасности.
5. Привлечение руководителей и главных специалистов структурных подразделений организации к проверкам состояния промышленной безопасности, охраны труда и экологии.

**3.1.5. В рамках трудовой функции обеспечение и контроль соблюдения технологии производства:**

1. Обеспечение выполнения плана производства и выпуск продукции.
2. Контроль рационального распределения сырьевых ресурсов между технологическими объектами.
3. Контроль планирования и осуществление отгрузки всеми видами транспорта
4. Оперативной контроль соответствия вырабатываемых установками компонентов, сырья и товарной продукции требованиям нормативно-технической документации.
5. Проведение проверки сходимости баланса потребляемого сырья и выработки продукции.
6. Контроль выполнения подразделениями организации производственных заданий по всем технико-экономическим показателям.
7. Контроль выполнения технологических регламентов производственных объектов.

**3.1.6. В рамках трудовой функции руководство подчиненными работниками:**

1) распределяет трудовые функции, служебные задания между подчиненными работниками и осуществляет контроль за их выполнением;

2) оказывает подчиненным работникам консультативную поддержку, дает разъяснения и указания в рамках выполнения трудовых функций подчиненными работниками;

3) обеспечивает в отношении подчиненных работников соблюдение трудового законодательства и законодательства об охране труда, создание условий труда, отвечающих установленным требованиям;

4) разрешает конфликтные ситуации между подчиненными работниками;

5) вносит на рассмотрение ……… (наименование должности руководителя)

представления о приеме, перемещении и увольнении работников; предложения об

их поощрении или о наложении на них взысканий.

6) ……… (другие обязанности)

**3.1.7. В рамках выполнения своих трудовых функций:**

1) выполняет поручения своего непосредственного руководителя;

2) проходит периодические медицинские осмотры (обследования), а также внеочередные медицинские осмотры (обследования) в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

3.1.5. ……… (другие обязанности)

3.2. ……… (другие положения о должностных обязанностях)

**4. Права**

4.1. Главный инженер имеет право:

4.1.1. Участвовать в обсуждении проектов решений руководства организации, в совещаниях по их подготовке и выполнению.

4.1.2. Распоряжаться вверенными ему материальными средствами в пределах компетенции.

4.1.3. Подписывать и визировать ……… (виды документов)

4.1.4. Инициировать и проводить совещания по вопросам организации производственной деятельности.

4.1.5. Запрашивать и получать от работников необходимую информацию, документы.

4.1.6. Инициировать и проводить совещания по производственно-хозяйственным вопросам.

4.1.7. Проводить проверки качества и своевременности исполнения поручений.

4.1.8. Требовать прекращения (приостановления) работ (в случае нарушений, несоблюдения установленных требований и т.д.), соблюдения установленных норм; давать указания по исправлению недостатков и устранению нарушений.

4.1.9. Знакомиться с проектами решений руководства, касающихся выполняемой им функции, с документами, определяющими его права и обязанности по занимаемой должности, критерии оценка качества исполнения своих трудовых функций.

4.1.10. Участвовать в обсуждении вопросов, касающихся исполняемых им должностных обязанностей.

4.1.11. Требовать от руководства организации оказания содействия в исполнении его должностных обязанностей и прав.

4.1.12. ……… (иные права)

**5. Ответственность**

5.1. Главный инженер привлекается к ответственности:

- за ненадлежащее исполнение или неисполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией, - в порядке, установленном действующим трудовым законодательством Российской Федерации;

- за правонарушения и преступления, совершенные в процессе своей деятельности, - в порядке, установленном действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации;

- за причинение ущерба организации - в порядке, установленном действующим трудовым законодательством Российской Федерации.

5.2. ……… (другие положения об ответственности)

**6. Заключительные положения**

## 6.1. Настоящая должностная инструкция разработана на основе **Профессионального стандарта 19.002 "Специалист по химической переработке нефти и газа", утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 г. N 926н**, с учетом ……… (реквизиты локальных нормативных актов организации)

6.2. Ознакомление работника с настоящей должностной инструкцией осуществляется при приеме на работу (до подписания трудового договора).

Факт ознакомления работника с настоящей должностной инструкцией подтверждается ……… (подписью в листе ознакомления, являющемся неотъемлемой частью настоящей инструкции (в журнале ознакомления с должностными инструкциями); в экземпляре должностной инструкции, хранящемся у работодателя; иным способом)

6.3. ……… (другие заключительные положения).