**Аннотация к программе производственной практики по профилю специальности, реализуемой в рамках профессионального модуля**

**ПМ.03 «Планирование и организация производственных работ персонала подразделения»,**

**образовательной программы**

**21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ**

|  |  |
| --- | --- |
| Рабочая программа производственной практики по профилю специальности  **(очная форма обучения)**  **ПМ.03 «Планирование и организация производственных работ персонала подразделения»**  21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ  *Объем рабочей программы: 72 часа* | Целью проведения производственной практики по профилю специальности в рамках профессионального модуля ПМ.03 «Планирование и организация производственных работ персонала подразделения» является достижение студентами очной формы установленных результатов обучения.  Образовательная деятельность при реализации производственной практики по профилю специальности осуществляется в форме практической подготовки. Практическая подготовка при проведении производственной практики по профилю специальности организуется путем непосредственного выполнения студентами очной формы обучения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.  Практическая подготовка при проведении производственной практики по профилю специальности организуется в профильной организации. Производственная практика по профилю специальности проводится при освоении студентами очной формы обучения профессиональных компетенций.  Результатом обучения по итогам проведения производственной практики по профилю специальности являются составляющие практического опыта студентов очной формы обучения, соответствующие характеру выполняемых видов работ профессии рабочего и должности техник, которые соотносятся с профессиональными компетенциями.  Результатом обучения по производственной практике по профилю специальности является следующий практический опыт студентов очной формы обучения:   1. Практический опыт, соотнесенный с профессиональной компетенцией выпускников «Осуществлять текущее и перспективное планирование деятельности производственного участка, контроль выполнения мероприятий по освоению производственных мощностей, совершенствованию технологий»:    1. Определение производственного задания персоналу подразделения, 2. Практический опыт, соотнесенный с профессиональной компетенцией выпускников «Рассчитывать основные технико-экономические показатели работы производственного участка, оценивать затраты на обеспечение требуемого качества работ и продукции»:    1. Оформление первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев, 3. Практический опыт, соотнесенный с профессиональной компетенцией выпускников «Обеспечивать безопасное ведение работ на производственном участке, контролировать соблюдение правил техники безопасности и охраны труда»:    1. Проведение производственного инструктажа рабочих, 4. Практический опыт, соотнесенный с профессиональной компетенцией выпускников «Выбирать оптимальные решения при выполнении работ в нестандартных ситуациях»:    1. Выполнение мероприятий по организации действий подчиненных при возникновении чрезвычайных ситуаций на производстве.   При проведении производственной практики по профилю специальности студенты очной формы обучения выполняют следующие виды работ:   1. Выполнение разработки производственных программ для персонала производственного участка, 2. Осуществление выдачи производственных заданий работнику и(или) группе работников производственного участка 3. Осуществление и выполнение обеспечения согласованной и слаженной работы всех работников, участвующих в процессе выполнения плановых заданий, 4. Выполнение контроля деятельности работников производственного подразделения по выполнению заданий, 5. Определение, обобщение и проведение анализа результатов деятельности работников производственного участка 6. Выполнение оперативных мер по предотвращению и, если это не удается, то по устранению выявленных отклонений и перебоев в выполнении производственного задания, 7. Выполнение составления месячных и годовых графиков дежурства оперативного персонала, табеля учета рабочего времени, 8. Выполнение расчета основной заработной платы рабочих, 9. Выполнение расчета выработки и выполнение учета простоев технологического оборудования, 10. Проведение анализа и выполнение оценки эффективности производственных затрат на обеспечение требуемого качества эксплуатационных работ и производство продукции (прием и отпуск нефтегазопродуктов, транспорт нефтегазопродуктов, распределение нефтегазопродуктов), 11. Выполнение ежедневного обследования своего рабочего места на соответствие требования нормативных документов по охране труда и техники безопасности, 12. Принятие мер по устранению выявленных нарушений требований охраны труда и техники безопасности, 13. Выполнение сообщений о выявленных нарушениях требований охраны труда непосредственному руководителю и(или) старшему смены, 14. Выполнение соблюдения в процессе работы установленных требований правил внутреннего распорядка, инструкций по охране труда по рабочей профессии и по видам работ, 15. Выполнение прохождения проверки знаний плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций производства на объекте в требуемом объеме (по рабочей профессии, занимаемой должности), 16. Проведение анализа причин срабатывания систем контроля загазованности, противопожарной сигнализации, пожаротушения, 17. Выполнение необходимых действий в случаях срабатывания систем контроля загазованности, противопожарной сигнализации, пожаротушения (в соответствии с рабочей профессией, занимаемой должностью), 18. Выполнение необходимых действий в требуемой последовательности и объеме при участии в учебных тревогах и(или) учебно-тренировочных занятиях.   Оценка практического опыта студентов очной формы обучения при проведении производственной практики по профилю специальности осуществляется руководителем по практической подготовке. По итогам проведения производственной практики по профилю специальности руководитель по практической подготовке проводит промежуточную аттестацию студентов очной формы обучения в форме дифференцированного зачета.  Срок проведения (семестр, курс) производственной практики по профилю специальности определяется учебным планом образовательной программы и календарным учебным графиком |

|  |  |
| --- | --- |
| Рабочая программа производственной практики по профилю специальности  **(заочная форма обучения)**  **ПМ.03 «Планирование и организация производственных работ персонала подразделения»**  21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ  *Объем рабочей программы: 72 часа* | Целью проведения производственной практики по профилю специальности в рамках профессионального модуля ПМ.03 «Планирование и организация производственных работ персонала подразделения» является достижение студентами заочной формы обучения установленных результатов обучения.  Образовательная деятельность при реализации производственной практики по профилю специальности осуществляется в форме практической подготовки. Практическая подготовка при проведении производственной практики по профилю специальности организуется путем непосредственного выполнения студентами заочной формы обучения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.  Практическая подготовка при проведении производственной практики по профилю специальности организуется в профильной организации и реализуется студентами заочной формы обучения самостоятельно. Производственная практика по профилю специальности проводится при освоении студентами профессиональных компетенций.  Результатом обучения по итогам проведения производственной практики по профилю специальности являются составляющие практического опыта студентов заочной формы обучения, соответствующие характеру выполняемых видов работ профессии рабочего и должности техник, которые соотносятся с профессиональными компетенциями.  Результатом обучения по производственной практике по профилю специальности является следующий практический опыт студентов заочной формы обучения:   1. Практический опыт, соотнесенный с профессиональной компетенцией выпускников «Осуществлять текущее и перспективное планирование деятельности производственного участка, контроль выполнения мероприятий по освоению производственных мощностей, совершенствованию технологий»:    1. Определение производственного задания персоналу подразделения, 2. Практический опыт, соотнесенный с профессиональной компетенцией выпускников «Рассчитывать основные технико-экономические показатели работы производственного участка, оценивать затраты на обеспечение требуемого качества работ и продукции»:    1. Оформление первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев, 3. Практический опыт, соотнесенный с профессиональной компетенцией выпускников «Обеспечивать безопасное ведение работ на производственном участке, контролировать соблюдение правил техники безопасности и охраны труда»:    1. Проведение производственного инструктажа рабочих, 4. Практический опыт, соотнесенный с профессиональной компетенцией выпускников «Выбирать оптимальные решения при выполнении работ в нестандартных ситуациях»:    1. Выполнение мероприятий по организации действий подчиненных при возникновении чрезвычайных ситуаций на производстве.   При проведении производственной практики по профилю специальности студенты заочной формы обучения выполняют следующие виды работ:   1. Выполнение разработки производственных программ для персонала производственного участка, 2. Осуществление выдачи производственных заданий работнику и(или) группе работников производственного участка 3. Осуществление и выполнение обеспечения согласованной и слаженной работы всех работников, участвующих в процессе выполнения плановых заданий, 4. Выполнение контроля деятельности работников производственного подразделения по выполнению заданий, 5. Определение, обобщение и проведение анализа результатов деятельности работников производственного участка 6. Выполнение оперативных мер по предотвращению и, если это не удается, то по устранению выявленных отклонений и перебоев в выполнении производственного задания, 7. Выполнение составления месячных и годовых графиков дежурства оперативного персонала, табеля учета рабочего времени, 8. Выполнение расчета основной заработной платы рабочих, 9. Выполнение расчета выработки и выполнение учета простоев технологического оборудования, 10. Проведение анализа и выполнение оценки эффективности производственных затрат на обеспечение требуемого качества эксплуатационных работ и производство продукции (прием и отпуск нефтегазопродуктов, транспорт нефтегазопродуктов, распределение нефтегазопродуктов), 11. Выполнение ежедневного обследования своего рабочего места на соответствие требования нормативных документов по охране труда и техники безопасности, 12. Принятие мер по устранению выявленных нарушений требований охраны труда и техники безопасности, 13. Выполнение сообщений о выявленных нарушениях требований охраны труда непосредственному руководителю и(или) старшему смены, 14. Выполнение соблюдения в процессе работы установленных требований правил внутреннего распорядка, инструкций по охране труда по рабочей профессии и по видам работ, 15. Выполнение прохождения проверки знаний плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций производства на объекте в требуемом объеме (по рабочей профессии, занимаемой должности), 16. Проведение анализа причин срабатывания систем контроля загазованности, противопожарной сигнализации, пожаротушения, 17. Выполнение необходимых действий в случаях срабатывания систем контроля загазованности, противопожарной сигнализации, пожаротушения (в соответствии с рабочей профессией, занимаемой должностью), 18. Выполнение необходимых действий в требуемой последовательности и объеме при участии в учебных тревогах и(или) учебно-тренировочных занятиях.   По окончании прохождения студентами заочной формы обучения производственной практики по профилю специальности проводится их промежуточная аттестация в форме зачета согласно расписанию в период проведения лабораторно-экзаменационных сессий.  Срок проведения (семестр, курс) производственной практики по профилю специальности определяется учебным планом образовательной программы и календарным учебным графиком |