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

**ПМ.03 «Организация деятельности коллектива исполнителей»,**

**образовательной программы**

**21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**

|  |  |
| --- | --- |
| Рабочая программа производственной практики по профилю специальности  **(очная форма обучения)**  **ПМ.03 «Организация деятельности коллектива исполнителей»**  21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений  *Объем рабочей программы: 72 часа* | Целью проведения производственной практики по профилю специальности в рамках профессионального модуля ПМ.03 «Организация деятельности коллектива исполнителей» 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-технолог, 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 и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях»:    1. Планирование и организация производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях, 2. Практический опыт, соотнесенный с профессиональной компетенцией выпускников «Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях»:    1. Обеспечение безопасности условий труда на нефтяных и газовых месторождениях, 3. Практический опыт, соотнесенный с профессиональной компетенцией выпускников «Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции»:    1. Контроль производственных работ.   При проведении производственной практики по профилю специальности студенты очной формы обучения выполняют следующие виды работ:   1. Осуществление текущего планирования работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту наземного и скважинного нефтегазопромыслового оборудования установки подготовки газа (нефти), 2. Осуществление перспективного планирования работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту наземного и скважинного нефтегазопромыслового оборудования установки подготовки газа (нефти), 3. Выполнение составления планов ремонта скважинного и наземного нефтегазопромыслового оборудования установки подготовки газа (нефти), 4. Выполнение организации проведения работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту наземного и скважинного нефтегазопромыслового оборудования установки подготовки газа (нефти), 5. Выполнение ежедневного обследования своего рабочего места на соответствие требования нормативных документов по охране труда, 6. Принятие мер по устранению несоответствий требования нормативных документов по охране труда рабочего места (при выявлении несоответствий), 7. Принятие мер по устранению нарушений требований охраны труда (при их выявлении) на рабочем месте в период выполнения производственных заданий, 8. Выполнение соблюдения в процессе работы установленных требований правил внутреннего распорядка, инструкций по охране труда по рабочей профессии и по видам работ, 9. Осуществление контроля за выполнением производственных работ по техническому обслуживанию нефтегазопромыслового скважинного и наземного нефтегазопромыслового оборудования, 10. Осуществление контроля за выполнением производственных работ по ремонту нефтегазопромыслового скважинного и наземного нефтегазопромыслового оборудования, 11. Осуществление контроля за выполнением производственных работ по ведению заданного режима установки подготовки газа (нефти).   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 «Организация деятельности коллектива исполнителей»**  21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений  *Объем рабочей программы: 72 часа* | Целью проведения производственной практики по профилю специальности в рамках профессионального модуля ПМ.03 «Организация деятельности коллектива исполнителей» 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-технолог, 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 и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях»:    1. Планирование и организация производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях, 2. Практический опыт, соотнесенный с профессиональной компетенцией выпускников «Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях»:    1. Обеспечение безопасности условий труда на нефтяных и газовых месторождениях, 3. Практический опыт, соотнесенный с профессиональной компетенцией выпускников «Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции»:    1. Контроль производственных работ.   При проведении производственной практики по профилю специальности студенты заочной формы обучения выполняют следующие виды работ:   1. Осуществление текущего планирования работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту наземного и скважинного нефтегазопромыслового оборудования установки подготовки газа (нефти), 2. Осуществление перспективного планирования работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту наземного и скважинного нефтегазопромыслового оборудования установки подготовки газа (нефти), 3. Выполнение составления планов ремонта скважинного и наземного нефтегазопромыслового оборудования установки подготовки газа (нефти), 4. Выполнение организации проведения работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту наземного и скважинного нефтегазопромыслового оборудования установки подготовки газа (нефти), 5. Выполнение ежедневного обследования своего рабочего места на соответствие требования нормативных документов по охране труда, 6. Принятие мер по устранению несоответствий требования нормативных документов по охране труда рабочего места (при выявлении несоответствий), 7. Принятие мер по устранению нарушений требований охраны труда (при их выявлении) на рабочем месте в период выполнения производственных заданий, 8. Выполнение соблюдения в процессе работы установленных требований правил внутреннего распорядка, инструкций по охране труда по рабочей профессии и по видам работ, 9. Осуществление контроля за выполнением производственных работ по техническому обслуживанию нефтегазопромыслового скважинного и наземного нефтегазопромыслового оборудования, 10. Осуществление контроля за выполнением производственных работ по ремонту нефтегазопромыслового скважинного и наземного нефтегазопромыслового оборудования, 11. Осуществление контроля за выполнением производственных работ по ведению заданного режима установки подготовки газа (нефти).   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 |