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

**ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (слесарь-ремонтник, код 18559)»,**

**образовательной программы**

**21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ**

|  |  |
| --- | --- |
| Рабочая программа производственной практики по профилю специальности **(очная форма обучения)****ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (слесарь-ремонтник, код 18559)»**21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ*Объем рабочей программы: 216 часов* | Целью проведения производственной практики по профилю специальности в рамках профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (слесарь-ремонтник, код 18559)» 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, 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 «Профилактическое и техническое обслуживание, ремонт деталей, узлов и механизмов, оборудования агрегатов и машин»:
	1. Определение технического состояния, методов ремонта деталей, узлов и механизмов, оборудования агрегатов и машин,
	2. Выполнение смазочных работ,
	3. Контроль качества выполненных работ,
2. Практический опыт, соотнесенный с профессиональной компетенцией выпускников «Монтаж, демонтаж узлов и механизмов различной сложности»:
	1. Сборка, разборка деталей узлов и механизмов различной сложности,
	2. Контроль качества выполненных работ.

При проведении производственной практики по профилю специальности студенты очной формы обучения выполняют следующие виды работ:1. Выполнение профилактического и технического обслуживания деталей, узлов и механизмов агрегатов и машин,
2. Выполнение профилактического и технического обслуживания оборудования агрегатов и машин,
3. Выполнение ремонта деталей, узлов и механизмов, оборудования агрегатов и машин,
4. Выполнение демонтажа сложных узлов и механизмов,
5. Выполнение монтажа сложных узлов и механизмов,
6. Выполнение демонтажа, монтажа простых узлов и механизмов.

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.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (слесарь-ремонтник, код 18559)»**21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ*Объем рабочей программы: 216 часов* | Целью проведения производственной практики по профилю специальности в рамках профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (слесарь-ремонтник, код 18559)» 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, 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 «Профилактическое и техническое обслуживание, ремонт деталей, узлов и механизмов, оборудования агрегатов и машин»:
	1. Определение технического состояния, методов ремонта деталей, узлов и механизмов, оборудования агрегатов и машин,
	2. Выполнение смазочных работ,
	3. Контроль качества выполненных работ,
2. Практический опыт, соотнесенный с профессиональной компетенцией выпускников «Монтаж, демонтаж узлов и механизмов различной сложности»:
	1. Сборка, разборка деталей узлов и механизмов различной сложности,
	2. Контроль качества выполненных работ.

При проведении производственной практики по профилю специальности студенты заочной формы обучения выполняют следующие виды работ:1. Выполнение профилактического и технического обслуживания деталей, узлов и механизмов агрегатов и машин,
2. Выполнение профилактического и технического обслуживания оборудования агрегатов и машин,
3. Выполнение ремонта деталей, узлов и механизмов, оборудования агрегатов и машин,
4. Выполнение демонтажа сложных узлов и механизмов,
5. Выполнение монтажа сложных узлов и механизмов,
6. Выполнение демонтажа, монтажа простых узлов и механизмов.

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 |