

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Комарова Светлана Юриевна  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 25.08.2022 19:06:56  
Уникальный программный ключ:  
43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

#### Аннотация

#### к рабочей программе учебной практики

#### УП.01.01 Учебная практика

2020 год набора

программа подготовки специалистов среднего звена

#### 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

#### Статус учебной практики в учебном плане:

-является обязательной.

учебная практика реализуется на отделении СПО.

#### Компетенции, в формировании которых задействован профессиональный модуль:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления
- ПК 1.2. Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок.
- ПК1.3. Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами.

**Содержательная структура программы учебной практики:** прохождение практики включает в себя практические занятия, предусматривающие углубленное изучение и обсуждение вопросов, обозначенных в темах дисциплины.

**Текущая аттестация по учебной практике** осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества участия в выполнении заданий, изучаемых в рамках тем практических занятий, а также по результатам выполнения заданий учебных практик.

**Промежуточная аттестация** проводится в форме зачета.

#### Структура и трудоемкость учебной практики:

Учебная практика проходит на 4 году обучения в 7 семестре.

Общая трудоемкость учебной практики составляет 108 часа.

Сост.: Словцова Л.П., преподаватель отделения СПО.

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебной практики**  
**УП.02.01 Учебная практика**  
**2020 год набора**  
программа подготовки специалистов среднего звена  
**35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

**Статус учебной практики в учебном плане в учебном плане:**

-является обязательной.

учебная практика реализуется на отделении СПО.

**Компетенции, в формировании которых задействован профессиональный модуль:**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

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

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 2.1. Выполнять мероприятия по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных предприятий.

ПК 2.2. Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.

ПК 2.3. Обеспечивать электробезопасность.

**Содержательная структура программы учебной практики:** прохождение практики включает в себя практические занятия, предусматривающие углубленное изучение и обсуждение вопросов, обозначенных в темах дисциплины.

**Текущая аттестация по учебной практике** осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества участия в выполнении заданий, изучаемых в рамках тем практических занятий, а также по результатам выполнения заданий учебных практик

**Промежуточная аттестация** проводится в форме зачета.

**Структура и трудоемкость учебной практики:**

Профессиональный модуль изучается на 3 году обучения в 6 семестре

Общая трудоемкость профессионального модуля составляет 216 часов.

Сост.: Усков С.В., преподаватель отделения СПО.

**Аннотация**  
**к рабочей программе дисциплины**  
**ПП.03.01 Производственная практика по профилю специальности**  
**2020 год набора**  
программа подготовки специалистов среднего звена  
**35.02.08 Электрifiкация и автоматизация сельского хозяйства**

**Статус практики в учебном плане:**

- является обязательной.

производственная практика реализуется на отделении СПО.

**Цель практики** - обобщение, закрепление и совершенствование в производственных условиях знаний, полученных студентами при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин; приобретение навыков организаторской работы и оперативного управления производственным участком; совершенствование практических навыков, приобретенных в процессе учебной и производственной практик; ознакомление на производстве с передовыми технологиями, организацией труда и экономикой нефтегазовой промышленности; сбор и подготовка материалов к итоговой государственной аттестации в условиях конкретного производства.

**Содержание практики, основные задачи практики:**

- закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний и умений, полученных при изучении дисциплин и профессиональных модулей учебного плана специальности, на основе изучения деятельности конкретной организации;
- изучение нормативных и методических материалов, фундаментальной и периодической литературы по вопросам, разрабатываемым студентом в ходе дипломного проектирования;
- сбор, систематизация и обобщение практического материала для использования в работе над дипломным проектом, задания для которой выдаются студенту не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики;
- оценка действующей в организации системы управления, учета, анализа и контроля; разработка рекомендаций по ее совершенствованию;
- обобщение и закрепление теоретических знаний, полученных студентами в период обучения, формирование практических умений и навыков, приобретение первоначального профессионального опыта по профессии;
- проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного профильного производства;
- изучение практических и теоретических вопросов, относящихся к теме дипломного проекта.

**Промежуточная аттестация** проводится в форме дифференцированного зачета

**Трудоемкость практики:**

Практика осуществляется на 4 году обучения в 7 семестре

Общая трудоемкость составляет 324 часа.

Сост.: Усков С.В., преподаватель отделения СПО

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебной практики**  
**УП.04.01 Учебная практика**  
**2020 год набора**

программа подготовки специалистов среднего звена

**35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

**Статус учебной практики в учебном плане:**

-является обязательной.

учебная практика реализуется на отделении СПО.

**Компетенции, в формировании которых задействован профессиональный модуль:**

ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

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

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями

ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива

ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями

ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

**Содержательная структура программы учебной практики:** прохождение практики включает в себя практические занятия, предусматривающие углубленное изучение и обсуждение вопросов, обозначенных в темах дисциплины.

**Текущая аттестация по учебной практике** осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества участия в выполнении заданий, изучаемых в рамках тем практических занятий, а также по результатам выполнения заданий учебных практик

**Промежуточная аттестация** проводится в форме зачета.

**Структура и трудоемкость учебной практики:**

Профессиональный модуль изучается на 4 году обучения в 8 семестре

Общая трудоемкость профессионального модуля составляет 36 часов.

Сост.: Иванова Ю.Н., преподаватель отделения СПО

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебной практики**  
**УП.05.01 Учебная практика**  
**2020 год набора**

программа подготовки специалистов среднего звена

**35.02.08 Электрifiкация и автоматизация сельского хозяйства**

**Статус учебной практики в учебном плане:**

-является обязательной.

учебная практика реализуется на отделении СПО.

**Компетенции, в формировании которых задействован профессиональный модуль:**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

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

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 5.1. Участвовать в текущем обслуживании электродвигателей, генераторов, зарядноразрядных и силовых щитов, выпрямителей

ПК 5.2. Определение по отдельным признакам и показаниям приборов неполадок в работе электроустановок

ПК 5.3. Устранение несложных повреждений в электроустановках.

**Содержательная структура профессионального модуля:** изучение профессионального модуля включает в себя лекции, на которых рассматриваются теоретические аспекты дисциплины; практические и лабораторные занятия, предусматривающие углубленное изучение и обсуждение вопросов, обозначенных в темах дисциплины и самостоятельную работу, а также прохождение учебной практики.

**Содержательная структура программы учебной практики:** прохождение практики включает в себя практические занятия, предусматривающие углубленное изучение и обсуждение вопросов, обозначенных в темах дисциплины.

**Текущая аттестация по учебной практике** осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества участия в выполнении заданий, изучаемых в рамках тем практических занятий, а также по результатам выполнения заданий учебных практик

**Промежуточная аттестация** проводится в форме зачета.

**Структура и трудоемкость учебной практики:**

Профессиональный модуль изучается на 2 году обучения в 3 и 4 семестрах.

Общая трудоемкость профессионального модуля составляет 288 часов.

Сост.: Гапеев А.А., преподаватель отделения СПО.

**Аннотация**  
**к рабочей программе дисциплины**  
**ПДП Производственная практика (преддипломная)**  
**2020 год набора**

программа подготовки специалистов среднего звена

**35.02.08 Электрifiкация и автоматизация сельского хозяйства**

**Статус практики в учебном плане:**

-является обязательной.

учебная практика реализуется на отделении СПО.

**Цель практики** - обобщение, закрепление и совершенствование в производственных условиях знаний, полученных студентами при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин; приобретение навыков организаторской работы и оперативного управления производственным участком; совершенствование практических навыков, приобретенных в процессе учебной и производственной практик; ознакомление на производстве с передовыми технологиями, организацией труда и экономикой нефтегазовой промышленности; сбор и подготовка материалов к итоговой государственной аттестации в условиях конкретного производства.

**Содержание практики, основные задачи практики:**

- закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний и умений, полученных при изучении дисциплин и профессиональных модулей учебного плана специальности, на основе изучения деятельности конкретной организации;
- изучение нормативных и методических материалов, фундаментальной и периодической литературы по вопросам, разрабатываемым студентом в ходе дипломного проектирования;
- сбор, систематизация и обобщение практического материала для использования в работе над дипломным проектом, задания для которой выдаются студенту не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики;
- оценка действующей в организации системы управления, учета, анализа и контроля; разработка рекомендаций по ее совершенствованию;
- обобщение и закрепление теоретических знаний, полученных студентами в период обучения, формирование практических умений и навыков, приобретение первоначального профессионального опыта по профессии;
- проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного профильного производства;
- изучение практических и теоретических вопросов, относящихся к теме дипломного проекта.

**Промежуточная аттестация** проводится в форме дифференцированного зачета

**Трудоемкость практики:**

Практика осуществляется на 4 году обучения. Общая трудоемкость составляет 144 часа.

Сост.: Иванова Ю.Н., преподаватель отделения СПО