

<b>Наименование</b>	<i>ПП.01.01. Производственная практика (по профилю специальности)</i>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<i>Производственная практика (по профилю специальности). Способы проведения практики – стационарная, выездная.</i>
<b>Компетенции</b>	<p><i>Техник-электрик должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:</i></p> <p><i>Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения),</i></p> <p><i>автоматизация сельскохозяйственных предприятий.</i></p> <p><i>ПК 1.1. Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления.</i></p> <p><i>ПК 1.2. Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок.</i></p> <p><i>ПК 1.3. Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами.</i></p>
<b>Краткое содержание</b>	<p><i>Ознакомление с базовым предприятием, инструктаж по технике безопасности труда и пожарной безопасности и охране окружающей среды;</i></p> <p><i>Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления.</i></p> <p><i>Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами.</i></p> <p><i>Оформление отчета по прохождению производственной практики.</i></p>
<b>Трудоемкость</b>	<i>108 часов</i>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<i>Дифференцированный зачёт в 6-м семестре</i>

<b>Наименование</b>	<i>ПП.02.01. Производственная практика (по профилю специальности)</i>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<i>Производственная практика (по профилю специальности). Способы проведения практики – стационарная, выездная.</i>
<b>Компетенции</b>	<p><i>Техник-электрик должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:</i></p> <p><i>Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий.</i></p> <p><i>ПК 2.1. Выполнять мероприятия по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных предприятий.</i></p> <p><i>ПК 2.2. Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.</i></p> <p><i>ПК 2.3. Обеспечивать электробезопасность.</i></p>
<b>Краткое содержание</b>	<i>Выполнять мероприятия по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных предприятий. Обеспечивать электробезопасность. Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.</i>
<b>Трудоемкость</b>	<i>108 часов</i>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<i>Дифференцированный зачет в 8-м семестре</i>

<b>Наименование</b>	<i>ПП.03.01. Производственная практика (по профилю специальности)</i>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<i>Производственная практика (по профилю специальности). Способы проведения практики – стационарная, выездная.</i>
<b>Компетенции Краткое содержание</b>	<p><i>Техник-электрик должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:</i></p> <p><i>ПК 3.1. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.</i></p> <p><i>ПК 3.2. Диагностировать неисправности и осуществлять текущий и капитальный ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.</i></p> <p><i>ПК 3.3. Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.</i></p> <p><i>ПК 3.4. Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства</i></p> <p><i>Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.</i></p> <p><i>Диагностировать неисправности и осуществлять текущий и капитальный ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники. Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.</i></p> <p><i>Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства</i></p>
<b>Трудоемкость</b>	<i>72 часа</i>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<i>Дифференцированный зачет в 7-м семестре</i>

<b>Наименование</b>	<i>ПП.04.01. Производственная практика (по профилю специальности)</i>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<i>Производственная практика (по профилю специальности). Способы проведения практики – стационарная, выездная.</i>
<b>Компетенции</b>	<p><i>Техник-электрик должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:</i></p> <p><i>ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.</i></p> <p><i>ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.</i></p> <p><i>ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.</i></p> <p><i>ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.</i></p> <p><i>ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.</i></p>
<b>Краткое содержание</b>	<i>Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.</i>
<b>Трудоемкость</b>	<i>36 часов</i>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<i>Дифференцированный зачет в 8 семестре</i>

<b>Наименование</b>	<i>ПП.05.01. Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок</i>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<i>Производственная практика. Способы проведения практики – стационарная, выездная.</i>
<b>Компетенции</b>	<p><i>Техник-электрик должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:</i></p> <p><i>ПК 1.1. Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления.</i></p> <p><i>ПК 1.2. Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок</i></p> <p><i>ПК 2.1. Выполнять мероприятия по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных предприятий.</i></p> <p><i>ПК 2.2. Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.</i></p>
<b>Краткое содержание</b>	<i>Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления. Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок. Выполнять мероприятия по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных предприятий</i>
<b>Трудоемкость</b>	<i>72 часа</i>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<i>Дифференцированный зачёт в 6-м семестре</i>