

Перечень тем выпускных квалификационных работ
ОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ 2017/18 учебный год

По специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

ПМ.02 Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций

Преподаватель Носкова Н. Н.

1. Проект электрификации населенного пункта с разработкой мероприятий по экономии электроэнергии уличного освещения.
2. Проект ВЛ-10 кВ для обеспечения электроснабжения потребителей населенного пункта.
3. Проект ВЛ-10 кВ для обеспечения электроснабжения потребителей населенного пункта.
4. Проект ВЛ-10 кВ для обеспечения электроснабжения потребителей населенного пункта.
5. Проект ВЛ-10 кВ для обеспечения электроснабжения потребителей населенного пункта.

ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники

Преподаватель Будаева И. В.

1. Проект ремонта и модернизации электрооборудования автоматической системы управления микроклиматом административно-бытового здания
2. Проект ремонта и модернизации электрооборудования автоматической системы управления микроклиматом в птичнике.
3. Проект ремонта и модернизации электрооборудования автоматической системы управления продления светового дня в птичнике
4. Проект ремонта и модернизации электрооборудования автоматической системы управления приточной вентиляцией
5. Проект ремонта и модернизации электрооборудования с целью экономии электроэнергии автоматической системы управления с забором воды из открытого водоема для водоснабжения
6. Проект ремонта и модернизации электрооборудования с целью экономии электроэнергии автоматической системы управления с забором воды из артезианской скважины для водоснабжения птичника

ПМ.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных организаций

преподаватель Щербаков А.А

- 1 Проект электрификации молочного участка фермы КРС с разработкой монтажа и наладки электрооборудования охлаждения молока
- 2 Проект электрификации в ремонтной мастерской с разработкой монтажа и наладки электрооборудования кран-балки.
- 3 Проект электрификации ремонтной мастерской с разработкой монтажа и наладки электрооборудования слесарного участка.
- 4 Проект электрификации фермы КРС на 200 голов с разработкой монтажа и наладки электрооборудования доения молока.
- 5 Проект электрификации телятника-откормочника на 100 голов с разработкой монтажа и наладки электрооборудования микроклимата
- 6 Проект электрификации картофелехранилища с разработкой монтажа и наладки электрооборудования микроклимата.
- 7 Проект электрификации фермы КРС на 200 голов с разработкой монтажа и наладки электрооборудования навозоудаления с применением погружного насоса
- 8 Проект электрификации автогаража с разработкой монтажа и наладки электрооборудования по вентиляции

ПМ.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных организаций

Преподаватель Полюдова М.И.

1. Проект монтажа, наладки и эксплуатации электрооборудования микроклимата гаража с.х. предприятия.
2. Проект монтажа, наладки и эксплуатации грузоподъемного электрооборудования для гаражного бокса.
3. Проект монтажа, наладки и эксплуатации электрооборудования мастерской с.х. предприятия.
4. Проект монтажа, наладки и эксплуатации электрооборудования микроклимата мастерской с.х. предприятия.
5. Проект монтажа, наладки и эксплуатации электрооборудования тельфера (кран-балки) мастерской с.х. предприятия.
6. Проект монтажа, наладки и эксплуатации электрооборудования водогрейного котла котельной с.х. предприятия.
7. Проект монтажа, наладки и эксплуатации электрооборудования кузнечного участка мастерской с.х. предприятия.
8. Проект технологии монтажа электрооборудования системы вентиляции с.х. предприятия
9. Проект реконструкции грузоподъемного электрооборудования с.х. предприятия.
10. Проект реконструкции электрооборудования административного здания с целью экономии электроэнергии.
11. Проект монтажа электрооборудования административного здания с разработкой мероприятий по экономии электроэнергии.

Перечень тем выпускных квалификационных работ
ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ 2017/18 учебный год

По специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

ПМ.02 Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций

Преподаватель Щербаков А. А.

1. Проект электрификации фермы КРС на 200 голов с разработкой монтажа и наладки электрооборудования навозоудаления.
2. Проект электрификации фермы КРС на 200 голов с разработкой монтажа и наладки электрооборудования водоснабжения.
3. Проект электрификации в ремонтной мастерской с разработкой монтажа и наладки электрооборудования кран-балки.
4. Проект электрификации ремонтной мастерской с разработкой монтажа и наладки электрооборудования слесарного участка.
5. Проект электрификации картофелехранилища с разработкой монтажа и наладки электрооборудования микроклимата.
6. Проект электрификации фермы КРС на 200 голов с разработкой монтажа и наладки электрооборудования навозоудаления с применением погружного насоса.
7. Проект электрификации мастерской с разработкой монтажа и наладки электрооборудования по вентиляции.
8. Проект электрификации мастерской с разработкой монтажа и наладки электрооборудования по отоплению.

ПМ.02 Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций

Преподаватель Носкова Н. Н.

1. Проект ВЛ-10 кВ для обеспечения электроснабжения потребителей населенного пункта.
2. Проект ВЛ-10 кВ для обеспечения электроснабжения потребителей населенного пункта.
3. Проект электрификации населенного пункта с разработкой мероприятий по экономии электроэнергии уличного освещения.
4. Проект обеспечения электроснабжения сельскохозяйственных потребителей с разработкой ремонта и модернизации уличного освещения.

**ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование
неисправностей и ремонт электрооборудования и
автоматизированных систем сельскохозяйственной техники**

Преподаватель Будаева И. В.

1. Проект ремонта и модернизации электрооборудования автоматической системы управления микроклиматом административно-бытового здания
2. Проект ремонта и модернизации электрооборудования автоматической системы управления микроклиматом в птичнике.
3. Проект ремонта и модернизации электрооборудования автоматической системы управления продления светового дня в птичнике
4. Проект ремонта и модернизации электрооборудования автоматической системы управления вытяжной вентиляцией
5. Проект ремонта и модернизации электрооборудования с целью экономии электроэнергии автоматической системы управления с забором воды из открытого водоема для водоснабжения
6. Проект ремонта и модернизации электрооборудования с целью экономии электроэнергии автоматической системы управления с забором воды из артезианской скважины для водоснабжения птичника