

| № | Вид контроля | Наименование комплексного вида контроля | Семестр | [Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины | |
|---|--------------|---|---------|---|--|
| 1 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 3 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Индекс | Содержание |
|---------|---|
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам |
| ЕН.1 | Математика |
| ЕН.2 | Экологические основы природопользования |
| ОГСЭ.2 | История |
| ОГСЭ.4 | Психология общения |
| ОГСЭ.5 | Русский язык и культура речи |
| ОП.14 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.1 | Инженерная графика |
| ОП.2 | Электротехника |
| ОП.3 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.4 | Техническая механика |
| ОП.5 | Материаловедение |
| ОП.6 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.7 | Охрана труда |
| ОП.8 | Электробезопасность |
| ОП.9 | Основы электроники и схемотехники |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Электрический привод |
| ОП.12 | Электрические измерения |
| ОП.13 | Основы предпринимательской деятельности |
| МДК.1.1 | Электрические машины и аппараты |
| МДК.1.2 | Электроснабжение |
| МДК.1.3 | Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования |
| МДК.1.4 | Электрическое и электромеханическое оборудование |
| МДК.1.5 | Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования |
| УП.1.1 | Учебная практика |
| УП.1.2 | Учебная практика |
| УП.1.3 | Учебная практика |
| ПП.1.1 | Производственная практика |
| МДК.2.1 | Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов |
| ПП.2.1 | Производственная практика |
| МДК.3.1 | Планирование и организация работы структурного подразделения |
| ПП.3.1 | Производственная практика |
| МДК.4.1 | Выполнение наладочных и электромонтажных работ |
| ПП.4.1 | Производственная практика |

| | |
|---------|---|
| ОК 02 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности |
| ЕН.1 | Математика |
| ЕН.2 | Экологические основы природопользования |
| ОГСЭ.6 | Физическая культура |
| ОГСЭ.1 | Основы философии |
| ОГСЭ.2 | История |
| ОГСЭ.4 | Психология общения |
| ОГСЭ.5 | Русский язык и культура речи |
| ОП.14 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.1 | Инженерная графика |
| ОП.2 | Электротехника |
| ОП.3 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.4 | Техническая механика |
| ОП.5 | Материаловедение |
| ОП.6 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.7 | Охрана труда |
| ОП.8 | Электробезопасность |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Электрический привод |
| ОП.12 | Электрические измерения |
| ОП.13 | Основы предпринимательской деятельности |
| МДК.1.1 | Электрические машины и аппараты |
| МДК.1.2 | Электроснабжение |
| МДК.1.3 | Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования |
| МДК.1.4 | Электрическое и электромеханическое оборудование |
| МДК.1.5 | Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования |
| УП.1.1 | Учебная практика |
| УП.1.2 | Учебная практика |
| УП.1.3 | Учебная практика |
| ПП.1.1 | Производственная практика |
| МДК.2.1 | Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов |
| ПП.2.1 | Производственная практика |
| МДК.3.1 | Планирование и организация работы структурного подразделения |
| ПП.3.1 | Производственная практика |
| МДК.4.1 | Выполнение наладочных и электромонтажных работ |
| ПП.4.1 | Производственная практика |

| | |
|---------|--|
| ОК 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие |
| ЕН.1 | Математика |
| ОГСЭ.6 | Физическая культура |
| ОГСЭ.1 | Основы философии |
| ОГСЭ.2 | История |
| ОГСЭ.4 | Психология общения |
| ОГСЭ.5 | Русский язык и культура речи |
| ОП.14 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.2 | Электротехника |
| ОП.3 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.5 | Материаловедение |
| ОП.6 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.8 | Электробезопасность |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Электрический привод |
| ОП.12 | Электрические измерения |
| ОП.13 | Основы предпринимательской деятельности |
| МДК.1.1 | Электрические машины и аппараты |
| МДК.1.2 | Электроснабжение |
| МДК.1.3 | Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования |
| МДК.1.4 | Электрическое и электромеханическое оборудование |
| МДК.1.5 | Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования |
| УП.1.1 | Учебная практика |
| УП.1.2 | Учебная практика |
| УП.1.3 | Учебная практика |
| ПП.1.1 | Производственная практика |
| МДК.2.1 | Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов |
| ПП.2.1 | Производственная практика |
| МДК.3.1 | Планирование и организация работы структурного подразделения |
| ПП.3.1 | Производственная практика |
| МДК.4.1 | Выполнение наладочных и электромонтажных работ |
| ПП.4.1 | Производственная практика |
| ОК 04 | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами |
| ЕН.1 | Математика |
| ОГСЭ.6 | Физическая культура |

| | |
|---------|---|
| ОГСЭ.1 | Основы философии |
| ОГСЭ.2 | История |
| ОГСЭ.4 | Психология общения |
| ОГСЭ.5 | Русский язык и культура речи |
| ОП.14 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.1 | Инженерная графика |
| ОП.2 | Электротехника |
| ОП.3 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.4 | Техническая механика |
| ОП.5 | Материаловедение |
| ОП.6 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.7 | Охрана труда |
| ОП.8 | Электробезопасность |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Электрический привод |
| ОП.12 | Электрические измерения |
| ОП.13 | Основы предпринимательской деятельности |
| МДК.1.1 | Электрические машины и аппараты |
| МДК.1.2 | Электроснабжение |
| МДК.1.3 | Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования |
| МДК.1.4 | Электрическое и электромеханическое оборудование |
| МДК.1.5 | Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования |
| УП.1.1 | Учебная практика |
| УП.1.2 | Учебная практика |
| УП.1.3 | Учебная практика |
| ПП.1.1 | Производственная практика |
| МДК.2.1 | Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов |
| ПП.2.1 | Производственная практика |
| МДК.3.1 | Планирование и организация работы структурного подразделения |
| ПП.3.1 | Производственная практика |
| МДК.4.1 | Выполнение наладочных и электромонтажных работ |
| ПП.4.1 | Производственная практика |
| ОК 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста |
| ЕН.1 | Математика |
| ОГСЭ.2 | История |
| ОГСЭ.5 | Русский язык и культура речи |

| | |
|---------|---|
| ОП.14 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.1 | Инженерная графика |
| ОП.2 | Электротехника |
| ОП.3 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.4 | Техническая механика |
| ОП.5 | Материаловедение |
| ОП.6 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.7 | Охрана труда |
| ОП.8 | Электробезопасность |
| ОП.9 | Основы электроники и схемотехники |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Электрический привод |
| ОП.12 | Электрические измерения |
| ОП.13 | Основы предпринимательской деятельности |
| МДК.1.1 | Электрические машины и аппараты |
| МДК.1.2 | Электроснабжение |
| МДК.1.3 | Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования |
| МДК.1.4 | Электрическое и электромеханическое оборудование |
| МДК.1.5 | Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования |
| УП.1.1 | Учебная практика |
| УП.1.2 | Учебная практика |
| УП.1.3 | Учебная практика |
| ПП.1.1 | Производственная практика |
| МДК.2.1 | Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов |
| ПП.2.1 | Производственная практика |
| МДК.3.1 | Планирование и организация работы структурного подразделения |
| ПП.3.1 | Производственная практика |
| МДК.4.1 | Выполнение наладочных и электромонтажных работ |
| ПП.4.1 | Производственная практика |
| ОК 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей |
| ЕН.1 | Математика |
| ЕН.2 | Экологические основы природопользования |
| ОГСЭ.6 | Физическая культура |
| ОГСЭ.1 | Основы философии |
| ОГСЭ.2 | История |
| ОГСЭ.5 | Русский язык и культура речи |

| | |
|---------|---|
| ОП.14 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.3 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.5 | Материаловедение |
| ОП.8 | Электробезопасность |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Электрический привод |
| ОП.12 | Электрические измерения |
| ОП.13 | Основы предпринимательской деятельности |
| МДК.1.1 | Электрические машины и аппараты |
| МДК.1.2 | Электроснабжение |
| МДК.1.3 | Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования |
| МДК.1.4 | Электрическое и электромеханическое оборудование |
| МДК.1.5 | Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования |
| УП.1.1 | Учебная практика |
| УП.1.2 | Учебная практика |
| УП.1.3 | Учебная практика |
| ПП.1.1 | Производственная практика |
| МДК.2.1 | Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов |
| ПП.2.1 | Производственная практика |
| МДК.3.1 | Планирование и организация работы структурного подразделения |
| ПП.3.1 | Производственная практика |
| МДК.4.1 | Выполнение наладочных и электромонтажных работ |
| ПП.4.1 | Производственная практика |
| ОК 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |
| ЕН.1 | Математика |
| ЕН.2 | Экологические основы природопользования |
| ОГСЭ.2 | История |
| ОГСЭ.5 | Русский язык и культура речи |
| ОП.14 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.1 | Инженерная графика |
| ОП.3 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.4 | Техническая механика |
| ОП.5 | Материаловедение |
| ОП.7 | Охрана труда |
| ОП.8 | Электробезопасность |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |

| | |
|---------|---|
| ОП.11 | Электрический привод |
| ОП.12 | Электрические измерения |
| ОП.13 | Основы предпринимательской деятельности |
| МДК.1.1 | Электрические машины и аппараты |
| МДК.1.2 | Электроснабжение |
| МДК.1.3 | Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования |
| МДК.1.4 | Электрическое и электромеханическое оборудование |
| МДК.1.5 | Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования |
| УП.1.1 | Учебная практика |
| УП.1.2 | Учебная практика |
| УП.1.3 | Учебная практика |
| ПП.1.1 | Производственная практика |
| МДК.2.1 | Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов |
| ПП.2.1 | Производственная практика |
| МДК.3.1 | Планирование и организация работы структурного подразделения |
| ПП.3.1 | Производственная практика |
| МДК.4.1 | Выполнение наладочных и электромонтажных работ |
| ПП.4.1 | Производственная практика |
| ОК 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности |
| ОГСЭ.6 | Физическая культура |
| ОГСЭ.2 | История |
| ОП.14 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.8 | Электробезопасность |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Электрический привод |
| ОП.12 | Электрические измерения |
| МДК.1.1 | Электрические машины и аппараты |
| МДК.1.2 | Электроснабжение |
| МДК.1.3 | Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования |
| МДК.1.4 | Электрическое и электромеханическое оборудование |
| МДК.1.5 | Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования |
| УП.1.1 | Учебная практика |
| УП.1.2 | Учебная практика |
| УП.1.3 | Учебная практика |
| ПП.1.1 | Производственная практика |
| МДК.2.1 | Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов |

| | |
|---------|---|
| ПП.2.1 | Производственная практика |
| МДК.3.1 | Планирование и организация работы структурного подразделения |
| ПП.3.1 | Производственная практика |
| МДК.4.1 | Выполнение наладочных и электромонтажных работ |
| ПП.4.1 | Производственная практика |
| ОК 09 | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ЕН.1 | Математика |
| ЕН.2 | Экологические основы природопользования |
| ОГСЭ.2 | История |
| ОГСЭ.5 | Русский язык и культура речи |
| ОП.14 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.1 | Инженерная графика |
| ОП.2 | Электротехника |
| ОП.4 | Техническая механика |
| ОП.6 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.7 | Охрана труда |
| ОП.8 | Электробезопасность |
| ОП.9 | Основы электроники и схемотехники |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Электрический привод |
| ОП.12 | Электрические измерения |
| ОП.13 | Основы предпринимательской деятельности |
| МДК.1.1 | Электрические машины и аппараты |
| МДК.1.2 | Электроснабжение |
| МДК.1.3 | Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования |
| МДК.1.4 | Электрическое и электромеханическое оборудование |
| МДК.1.5 | Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования |
| УП.1.1 | Учебная практика |
| УП.1.2 | Учебная практика |
| УП.1.3 | Учебная практика |
| ПП.1.1 | Производственная практика |
| МДК.2.1 | Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов |
| ПП.2.1 | Производственная практика |
| МДК.3.1 | Планирование и организация работы структурного подразделения |
| ПП.3.1 | Производственная практика |
| МДК.4.1 | Выполнение наладочных и электромонтажных работ |

| | |
|---------|--|
| ПП.4.1 | Производственная практика |
| ОК 10 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках |
| ОГСЭ.2 | История |
| ОГСЭ.3 | Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.5 | Русский язык и культура речи |
| ОП.14 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.2 | Электротехника |
| ОП.3 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.5 | Материаловедение |
| ОП.6 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.8 | Электробезопасность |
| ОП.9 | Основы электроники и схемотехники |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Электрический привод |
| ОП.12 | Электрические измерения |
| ОП.13 | Основы предпринимательской деятельности |
| МДК.1.1 | Электрические машины и аппараты |
| МДК.1.2 | Электроснабжение |
| МДК.1.3 | Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования |
| МДК.1.4 | Электрическое и электромеханическое оборудование |
| МДК.1.5 | Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования |
| УП.1.1 | Учебная практика |
| УП.1.2 | Учебная практика |
| УП.1.3 | Учебная практика |
| ПП.1.1 | Производственная практика |
| МДК.2.1 | Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов |
| ПП.2.1 | Производственная практика |
| МДК.3.1 | Планирование и организация работы структурного подразделения |
| ПП.3.1 | Производственная практика |
| МДК.4.1 | Выполнение наладочных и электромонтажных работ |
| ПП.4.1 | Производственная практика |
| ОК 11 | Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере |
| ЕН.2 | Экологические основы природопользования |
| ОГСЭ.3 | Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности |
| ОП.14 | Безопасность жизнедеятельности |

| | |
|---------|---|
| ОП.8 | Электробезопасность |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Электрический привод |
| ОП.12 | Электрические измерения |
| ОП.13 | Основы предпринимательской деятельности |
| МДК.1.1 | Электрические машины и аппараты |
| МДК.1.2 | Электроснабжение |
| МДК.1.3 | Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования |
| МДК.1.4 | Электрическое и электромеханическое оборудование |
| МДК.1.5 | Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования |
| УП.1.1 | Учебная практика |
| УП.1.2 | Учебная практика |
| УП.1.3 | Учебная практика |
| ПП.1.1 | Производственная практика |
| МДК.2.1 | Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов |
| ПП.2.1 | Производственная практика |
| МДК.3.1 | Планирование и организация работы структурного подразделения |
| ПП.3.1 | Производственная практика |
| МДК.4.1 | Выполнение наладочных и электромонтажных работ |
| ПК 1.1 | Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования |
| ОГСЭ.3 | Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности |
| ОП.14 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.1 | Инженерная графика |
| ОП.2 | Электротехника |
| ОП.3 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.4 | Техническая механика |
| ОП.5 | Материаловедение |
| ОП.7 | Охрана труда |
| ОП.8 | Электробезопасность |
| ОП.11 | Электрический привод |
| ОП.12 | Электрические измерения |
| МДК.1.1 | Электрические машины и аппараты |
| МДК.1.2 | Электроснабжение |
| МДК.1.3 | Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования |
| МДК.1.4 | Электрическое и электромеханическое оборудование |
| МДК.1.5 | Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования |

| | |
|---------|---|
| УП.1.1 | Учебная практика |
| УП.1.2 | Учебная практика |
| УП.1.3 | Учебная практика |
| ПП.1.1 | Производственная практика |
| МДК.4.1 | Выполнение наладочных и электромонтажных работ |
| ПП.4.1 | Производственная практика |
| ПК 1.2 | Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования |
| ОП.14 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.1 | Инженерная графика |
| ОП.2 | Электротехника |
| ОП.3 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.4 | Техническая механика |
| ОП.5 | Материаловедение |
| ОП.7 | Охрана труда |
| ОП.8 | Электробезопасность |
| ОП.11 | Электрический привод |
| МДК.1.1 | Электрические машины и аппараты |
| МДК.1.2 | Электроснабжение |
| МДК.1.3 | Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования |
| МДК.1.4 | Электрическое и электромеханическое оборудование |
| МДК.1.5 | Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования |
| УП.1.1 | Учебная практика |
| УП.1.2 | Учебная практика |
| УП.1.3 | Учебная практика |
| ПП.1.1 | Производственная практика |
| МДК.4.1 | Выполнение наладочных и электромонтажных работ |
| ПП.4.1 | Производственная практика |
| ПК 1.3 | Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования |
| ОП.14 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.1 | Инженерная графика |
| ОП.2 | Электротехника |
| ОП.3 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.4 | Техническая механика |
| ОП.5 | Материаловедение |
| ОП.7 | Охрана труда |

| | |
|---------|--|
| ОП.8 | Электробезопасность |
| ОП.12 | Электрические измерения |
| МДК.1.1 | Электрические машины и аппараты |
| МДК.1.2 | Электроснабжение |
| МДК.1.3 | Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования |
| МДК.1.4 | Электрическое и электромеханическое оборудование |
| МДК.1.5 | Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования |
| УП.1.1 | Учебная практика |
| УП.1.2 | Учебная практика |
| УП.1.3 | Учебная практика |
| ПП.1.1 | Производственная практика |
| ПК 1.4 | Составлять отчётную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования |
| ОГСЭ.3 | Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности |
| ОП.14 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.3 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.6 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| МДК.1.1 | Электрические машины и аппараты |
| МДК.1.2 | Электроснабжение |
| МДК.1.3 | Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования |
| МДК.1.4 | Электрическое и электромеханическое оборудование |
| МДК.1.5 | Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования |
| УП.1.1 | Учебная практика |
| УП.1.2 | Учебная практика |
| УП.1.3 | Учебная практика |
| ПП.1.1 | Производственная практика |
| ПК 2.1 | Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники |
| ОГСЭ.3 | Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности |
| ОП.14 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.1 | Инженерная графика |
| ОП.2 | Электротехника |
| ОП.3 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.4 | Техническая механика |
| ОП.5 | Материаловедение |
| ОП.7 | Охрана труда |
| ОП.8 | Электробезопасность |

| | |
|---------|--|
| МДК.2.1 | Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов |
| ПП.2.1 | Производственная практика |
| МДК.4.1 | Выполнение наладочных и электромонтажных работ |
| ПП.4.1 | Производственная практика |
| ПК 2.2 | Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники |
| ОП.14 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.2 | Электротехника |
| ОП.3 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.5 | Материаловедение |
| МДК.2.1 | Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов |
| ПП.2.1 | Производственная практика |
| ПК 2.3 | Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники |
| ОП.14 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.2 | Электротехника |
| ОП.3 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.5 | Материаловедение |
| МДК.2.1 | Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов |
| ПП.2.1 | Производственная практика |
| ПК 3.1 | Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения |
| ОП.14 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК.3.1 | Планирование и организация работы структурного подразделения |
| ПП.3.1 | Производственная практика |
| ПК 3.2 | Организовывать работу коллектива исполнителей |
| ОП.14 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК.3.1 | Планирование и организация работы структурного подразделения |
| ПП.3.1 | Производственная практика |
| ПК 3.3 | Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей |
| ОП.14 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК.3.1 | Планирование и организация работы структурного подразделения |
| ПП.3.1 | Производственная практика |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ЕН | Математический и общий естественнонаучный цикл | | | | | | | | | | | | |
| ЕН.1 | Математика | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 09 | | | | |
| ЕН.2 | Экологические основы природопользования | ОК 01 | ОК 02 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 09 | ОК 11 | | | | | | |
| ОГСЭ | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | | | | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.6 | Физическая культура | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 06 | ОК 08 | | | | | | | |
| ОГСЭ.1 | Основы философии | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 06 | | | | | | | | |
| ОГСЭ.2 | История | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ОК 10 | | |
| ОГСЭ.3 | Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности | ОК 10 | ОК 11 | ПК 1.1 | ПК 1.4 | ПК 2.1 | | | | | | | |
| ОГСЭ.4 | Психология общения | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | | | | | | | | |
| ОГСЭ.5 | Русский язык и культура речи | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 09 | ОК 10 | | | |
| ОП | Общепрофессиональные дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| ОП.14 | Безопасность жизнедеятельности | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ОК 10 | ОК 11 | ПК 1.1 |
| | | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 1.4 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | | | |
| ОП.1 | Инженерная графика | ОК 01 | ОК 02 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 07 | ОК 09 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 2.1 | | |
| ОП.2 | Электротехника | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 09 | ОК 10 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 2.1 | ПК 2.2 |
| | | ПК 2.3 | | | | | | | | | | | |
| ОП.3 | Метрология, стандартизация и сертификация | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 10 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 1.4 |
| | | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | | | | | | | | | |
| ОП.4 | Техническая механика | ОК 01 | ОК 02 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 07 | ОК 09 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 2.1 | | |
| ОП.5 | Материаловедение | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 10 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 2.1 |
| | | ПК 2.2 | ПК 2.3 | | | | | | | | | | |
| ОП.6 | Правовые основы профессиональной деятельности | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 09 | ОК 10 | ПК 1.4 | | | | |
| ОП.7 | Охрана труда | ОК 01 | ОК 02 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 07 | ОК 09 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 2.1 | | |
| ОП.8 | Электробезопасность | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ОК 10 | ОК 11 | ПК 1.1 |
| | | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 2.1 | | | | | | | | | |
| ОП.9 | Основы электроники и схемотехники | ОК 01 | ОК 05 | ОК 09 | ОК 10 | | | | | | | | |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ОК 10 | ОК 11 | |
| ОП.11 | Электрический привод | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ОК 10 | ОК 11 | ПК 1.1 |
| | | ПК 1.2 | | | | | | | | | | | |
| ОП.12 | Электрические измерения | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ОК 10 | ОК 11 | ПК 1.1 |
| | | ПК 1.3 | | | | | | | | | | | |
| ОП.13 | Основы предпринимательской деятельности | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 09 | ОК 10 | ОК 11 | | |
| ПМ | Профессиональные модули | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.1 | Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования | | | | | | | | | | | | |
| МДК.1.1 | Электрические машины и аппараты | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ОК 10 | ОК 11 | ПК 1.1 |
| | | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 1.4 | | | | | | | | | |
| МДК.1.2 | Электроснабжение | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ОК 10 | ОК 11 | ПК 1.1 |
| | | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 1.4 | | | | | | | | | |
| МЛК 1.3 | Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ОК 10 | ОК 11 | ПК 1.1 |

| № | Наименование |
|----------------------|--|
| Кабинеты: | |
| 1 | гуманитарных дисциплин |
| 2 | иностранного (английского) языка |
| 3 | математики |
| 4 | экологических основ природопользования |
| 5 | информатики |
| 6 | инженерной графики |
| 7 | технической механики |
| 8 | материаловедения |
| 9 | охраны труда и электробезопасности |
| 10 | безопасности жизнедеятельности |
| 11 | технического регулирования и контроля качества |
| Лаборатории: | |
| 1 | автоматизированных информационных систем (АИС) |
| 2 | электротехники |
| 3 | электроники и схемотехники |
| 4 | электрических машин и аппаратов |
| 5 | метрологии, стандартизации и сертификации |
| 6 | электрического и электромеханического оборудования |
| 7 | технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования |
| 8 | электроснабжения |
| 9 | сервисного обслуживания бытовых машин и приборов |
| Мастерские: | |
| 1 | слесарно-механические |
| 2 | электромонтажные |
| Спортивный комплекс: | |
| 1 | спортивный зал |
| 2 | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 3 | стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы |
| Залы: | |
| 1 | библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 2 | актовый зал |

Пояснения

Учебный план образовательного учреждения ГБПОУ ЛО "Сланцевский индустриальный техникум" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и наук Российской Федерации №1196 от 07 декабря 2017 года.

Обязательный объем учебной нагрузки - 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению профессиональной образовательной программы: обязательные занятия, консультации, выполнение домашних заданий.

Продолжительность учебной недели - пятидневная, занятия сгруппированы парами, продолжительностью - 90 минут.

Текущий контроль знаний осуществляется в разнообразных формах: контрольная работа, тестирование, опросы, письменные работы и т.д

На промежуточную аттестацию выносятся экзамены по дисциплинам ФГОС. По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, завершающими итогами контроля являются: 1. Дифференцированный зачет с дифференцированной оценкой по пятибальной системе (устный или письменный опрос, тестирование, творческая работа и т.п.)

Учебная и производственная практика проводится в рамках прохождения профессиональных модулей. Практика проводится концентрировано в несколько периодов.

Занятия по дисциплине "Иностранный (английский) язык" и "Информатика" проводятся в подгруппах.

На третьем курсе в период летних каникул с обучающимися проводятся пятидневные сборы.

Введены дополнительные учебный предмет: Введение в специальность и учебные дисциплины: Русский язык и культура речи.

Основы предпринимательской деятельности, Электрический привод, Электрические измерения, Информационные технологии в профессиональной деятельности, МДК 5.1 Выполнение наладочных и электромонтажных работ.

Консультации для обучающихся предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется

в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, порядок ее подготовки и проведения регламентируется соответствующими нормативно-правовыми документами.

Согласовано

Зам директора по учебной работе

Методист

Зав. дневным отделением

С.В. Лисименко

Н.А. Кононова

В.И. Лавринович