

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимович Дина Иратовна

Должность: директор Института ветеринарной медицины

Дата подписания: 04.05.2024

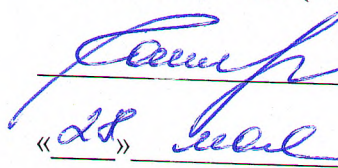
ЮОЖНОУРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

665a8aa1f254b0cbf5ca990184421e00ab13b7ac

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора
по учебной работе (СПО)


Вахмянина С.А.
«28» мая 2024г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института
ветеринарной медицины

Максимович Д.М.

2024г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07. СВЕТОТЕХНИКА

профессиональный цикл

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

базовая подготовка

форма обучения очная

Троицк
2024

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 27 мая 2022 г. N 368.

Содержание программы дисциплины реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК).

РАССМОТРЕНА:

Предметно-цикловой методической комиссией по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства при кафедре Птицеводства.

Протокол № 6 от 21.04. 2024г.

Председатель

 М.Я.Галиулин

Составитель: Зиновьев О.А., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Рецензент:

Матросова Ю.В. заведующий кафедрой Животноводства ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Директор Научной библиотеки

 И.В. Шатрова



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 7 |
| 3.УСЛОВИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | 13 |
| 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 15 |

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 СВЕТОТЕХНИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП 07. «Светотехника» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК).

Особое значение дисциплины имеет при формировании и развитии.

Общие компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.

Профессиональные компетенции:

ПК 1.1. Осуществлять монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования. ПК 1.2. Обеспечивать работу автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном объекте.

ПК 1.3. Осуществлять организационное обеспечение процессов монтажа, наладка и эксплуатация электрооборудования, автоматизации и роботизации технологических процессов на сельскохозяйственном объекте.

ПК 2.1. Организовывать работы по бесперебойному энергоснабжению сельскохозяйственного предприятия.

ПК 2.2. Планировать основные показатели в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей, автоматизированных и роботизированных систем.

ПК 3.1. Осуществлять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии.

Личностных результатов воспитания:

ЛР 1 - Осознающий себя гражданином и защитником великой страны;

ЛР 2-Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций;

ЛР 3-Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.

Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих;

ЛР 4- Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»;

ЛР 5- Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России;

ЛР 6- Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях;

ЛР 7- Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности;

ЛР 8-Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;

ЛР 9-Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях;

ЛР 10- Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;

ЛР 11- Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры;

ЛР 12-Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

ЛР 13 Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности

ЛР 14 Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности

ЛР 15 Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.

ЛР 16 Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивнооценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности.

ЛР 17 Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
|---|---|--|
| OK 01, OK 02, OK 04, OK 09, ПК.1.1; ПК.1.2; ПК.1.3., ПК.2.1., ПК.2.2., ПК.3.1.. | осуществлять монтаж, наладку и эксплуатацию осветительного оборудования; производить светотехнические и колориметрические расчеты и измерения; проводить работы по бесперебойному электроснабжению светотехнического оборудования; подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками; | Основных терминов, используемых при световых и оптических измерениях; правила монтажа, наладки и эксплуатации осветительного оборудования; светотехнические нормы для сельскохозяйственных предприятий; электротехническую терминологию; основные законы электротехники; правила эксплуатации электрооборудования; |

1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 80 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 74 часа; самостоятельной работы обучающегося 6 часов; консультации часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов | в т.ч. в форме практической подготовки |
|---|--------------------------------|---|
| Объем образовательной программы дисциплины | 74 | 40 |
| в том числе: | | |
| теоретическое обучение | 34 | |
| лабораторные работы (<i>если предусмотрено</i>) | | |
| практические занятия (<i>если предусмотрено</i>) | 40 | 40 |
| курсовая работа (проект) (<i>если предусмотрено для специальностей</i>) | <i>не предусмотрено</i> | |
| контрольная работа (<i>если предусмотрено</i>) | <i>не предусмотрено</i> | |
| Консультации | | |
| Промежуточная аттестация | в форме комплексного дифзачета | |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Светотехника | | 52 | OK 01, OK 02, OK 04, OK 09, ПК.1.1-ПК.1.3., ПК.2.1., ПК.2.2., ПК.3.1.-ПК.3.3. |
| Тема 1.1. Оптическое излучение. Основные понятия и величины | Содержание учебного материала | 6 | OK 01, OK 02, OK 04, OK 09, ПК.1.1-ПК.1.3., ПК.2.1., ПК.2.2., ПК.3.1.-ПК.3.3. |
| | 1.Предмет и значение дисциплины, ее место и роль в системе подготовки. Физические основы и характеристики оптического излучения. | 2 | |
| | 2.Величины оптического излучения. Видимое и оптическое излучение. Световой поток. Освещенность. Сила света. Яркость | 2 | |
| | 3.Спектр излучения. Коэффициент отражения. Световая отдача. Показатели ослепленности и дискомфорта. Цвет и цветность. Цветовая температура. | 2 | |
| | Практические занятия | 2 | |
| | 4.Практическое занятие № 1. Световые величины и их единицы | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся Контрастность освещения. Отраженная блескость. Коэффициент запаса. Яркостной контраст. От чего зависит видимость и скорость зрительной работы. | 2 | |

| | | | |
|--|--|----------|--|
| Тема 1.2. | Содержание учебного материала | 4 | ОК 01, ОК 02, |
| Световые приборы и облучатели | 5.Световые приборы и облучатели. Классификация. Светотехнические характеристики СП. Энергетические характеристики. Характеристики безопасности. Характеристики надежности работы. Система обозначений и маркировка. Вакуумные фотоэлементы, полупроводниковые фотоэлементы, фотодиоды, фототранзисторы. 6.Основные характеристики фотоприемников. Световые измерения. Методы измерений световых величин. Колориметрия. Спектральные измерения. Цветопередача. | 2 | ОК 04, ОК 09, ПК.1.1-ПК.1.3., ПК.2.1., ПК.2.2., ПК.3.1.-ПК.3.3. |
| | Практические занятия | 6 | |
| | 7.Практическое занятие№2. Исследование электрических и световых характеристик светодиодных ламп. Исследование энергосберегающих ламп | 2 | |
| | 8.Практическое занятие№ 3. Изучение светораспределения осветительных приборов | 2 | |
| | 9.Практическое занятие№ 4. Определение колориметрических параметров ИС | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| | Вакуумные фотоэлементы. Их характеристики. Применение в сельскохозяйственных предприятиях. | 2 | |
| Тема 1.3. Источники теплового и оптического излучения | Содержание учебного материала | 6 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09, ПК.1.1-ПК.1.3., ПК.2.1., ПК.2.2., ПК.3.1.-ПК.3.3. |
| | 10.Законы и характеристики излучения. Классификация тепловых излучателей. Параметры ИС. Лампы накаливания и галогенные лампы. Линейные и компактные люминесцентные лампы. Лампы ДРЛ. Металлогалогенные лампы. Натриевые лампы высокого давления. | 2 | |
| | 11.Классификация электрических источников оптического излучения. Основные законы теплового излучения. Характеристики электрических источников излучения. Галогенные лампы накаливания. | 2 | |

| | | | |
|---|--|----------|---|
| | 12.Источники ИК-излучения сельскохозяйственного назначения. Разрядные источники излучения низкого давления. Классификация разрядных источников излучения. Принцип действия. Зажигание и стабилизация разряда в лампах. | 2 | |
| | Практические занятия | 4 | |
| | 13.Практическое занятие№ 5. Исследование электрических и светотехнических характеристик люминесцентных ламп | 2 | |
| | 14.Практическое занятие№ 6. Сравнительный анализ энергоэффективности источников видимого излучения | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| | Особенности электрического разряда в газах и парах металлов. Работа разрядных ламп на переменном токе. Люминесцентные лампы. Компактные люминесцентные лампы. | 2 | |
| Тема 1.4. Нормирование параметров освещения. | Содержание учебного материала | 4 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09, ПК.1.1-ПК.1.3., ПК.2.1., ПК.2.2., ПК.3.1.-ПК.3.3. |
| | 15.Оптимальная освещенность. Нормы освещенности. Приборы контроля и правила измерений. Технико-экономические нормативы систем освещения. Аварийное освещение. Системы освещения. Оптимальное расстояние между светильниками. Выбор высоты подвеса. | 2 | |
| | 16.Расположение светильников относительно рабочего места. Некоторые приемы освещения. Выбор светильника по светотехническим характеристикам и по конструктивным признакам. Выбор ламп по цветности и цветопередаче. | 2 | |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 8 | |
| | 17. Практическая работа№ 7. Расчет освещения в помещении и выбор светильников | 2 | |
| | 18.Практическая работа№ 8. Исследование установок автоматического управления освещением | 2 | |
| | 19.Практическая работа№9. Определение качественных показателей и коэффициента использования светового потока светильной установки | 2 | |

| | | | |
|---|---|-----------|--|
| | 20.Практическая работа№10. Принципы нормирования освещения | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| Тема 1.5. Применение оптических установок в сельском хозяйстве | Содержание учебного материала | 6 | OK 01, OK 02, OK 04, OK 09, ПК.1.1-ПК.1.3., ПК.2.1., ПК.2.2., ПК.3.1.-ПК.3.3. |
| | 21.Специальные источники оптического излучения: для растениеводства, обогрева животных, обеззараживания воздуха, жидкостей и сельхозпродуктов. | 2 | |
| | 22.Технологии облучения сельскохозяйственных животных и птицы при обогреве и ультрафиолетовом облучении, при дезинфекции и дезинсекции. | 2 | |
| | 23.Технологии облучения сельскохозяйственных объектов: рассады и плодоносящих растений. | 2 | |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 6 | |
| | 24.Практическое занятие№11. Методы регулирования лучистого потока | 2 | |
| | 25.Практическое занятие№12. Освоение методики расчета подвижной облучательной установки | 2 | |
| | 26.Практическое занятие№13. Изучение схемы управления установкой ИКУФ-1 | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| | Раздел 2. Проектирование осветительных установок | 16 | |
| Тема 2.1. Осветительные и облучательные установки | Содержание учебного материала | 4 | OK 01, OK 02, OK 04, OK 09, ПК.1.1-ПК.1.3., ПК.2.1., ПК.2.2., ПК.3.1.-ПК.3.3. . |
| | 27.Осветительные установки. Облучательные установки. Светильники для производственных, общественных бытовых помещений. Прожекторы. Уличные светильники | 2 | |
| | 28.Светотехнические расчеты (основной закон светотехники, расчет освещенности от точечного и линейного источников). Облучательные установки. Преобразование ОИ в другие виды энергии. | 2 | |
| | Практические занятия | 6 | |

| | | | |
|--|--|----------|---|
| | 29.Практическое занятие№14. Управление осветительными установками. | 2 | |
| | 30.Практическое занятие№15. Управление облучательными установками. | 2 | |
| | 31. Практическое занятие№16. Изучение схемы устройства установки ОУЗ-2 | 2 | |
| Тема 2.2. Светотехнический расчет | Содержание учебного материала | 4 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09, ПК.1.1-ПК.1.3., ПК.2.1., ПК.2.2., ПК.3.1.-ПК.3.3. |
| | 32.Светотехнический раздел проектирования здания. Проектирование осветительных установок. Нормирование освещенности. Разряды и подразряды зрительных работ. Контраст. | 2 | |
| | 33.Выбор вида и систем освещения. Коэффициент запаса. Выбор световых приборов и их размещение в помещениях. Требования к выбору методов расчета мощности осветительной установки. | 2 | |
| | Практические занятия | 8 | |
| | 34.Практическое занятие № 17. Расчет мощности осветительной установки точечным методом. | 2 | |
| | 35.Практическое занятие № 18. Расчет мощности осветительной установки методом коэффициента использования. | 2 | |
| | 36.Практическое занятие№19. Расчет мощности осветительных установок методом удельной мощности. | 2 | |
| | 37.Практическое занятие№20. Особенности расчета наружных осветительных установок. | 2 | |

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------|--|
| Промежуточная аттестация | <i>дифференцированный зачет</i> | | |
| Всего: | | 80 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории «Электротехники и электронной техники» (ауд. №109) оснащенный оборудованием:

- лабораторный стенд «ПРОМЭЛЕКТРОНИКА» - лабораторный стенд «Уралочка». техническими средствами обучения: - ноутбук LenovoB570e
- проектор Acer X1210K DLP Projector

- экран

Лаборатория «Электротехники и электронной техники», оснащенная необходимым для реализации программы дисциплины оборудованием.

Плакаты:

- трансформаторы;
- машины постоянного тока; - машины переменного тока;
- магнитопроводы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

1.1. Баев, Виктор Иванович. Светотехника: практикум по электрическому освещению и облучению: учебное пособие для спо / В. И. Баев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Юрайт, 2023 — 220 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/bcode/514039> (дата обращения: 17.05.2023). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — <URL:<https://urait.ru/read/514039>> Текст : электронный.

1.2. Кузнецов, Эдуард Васильевич. Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения: учебник и практикум для спо / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин ; под общей редакцией В. П. Лунина. — 2-е изд., пер. и доп. — Москва: Юрайт, 2023 — 234 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/bcode/514846> (дата обращения: 17.05.2023). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — <URL:<https://urait.ru/read/514846>>. — Текст : электронный.

1.3. Лунин, Валерий Павлович. Электротехника и электроника в 3 т. Том 1. Электрические и магнитные цепи: учебник и практикум для спо / Э. В. Кузнецов ; под общей редакцией В. П. Лунина. — 2-е изд., пер. и доп. — Москва: Юрайт, 2023 — 255 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/bcode/514895> (дата обращения: 17.05.2023). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — <URL:<https://urait.ru/read/514895>>. — Текст : электронный.

1.4. Юденич, Л. М. Светотехника и электротехнология: учебное пособие для спо / Юденич Л. М. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023 — 104 с. — Книга из коллекции

Лань - Инженерно-технические науки. — <URL:<https://e.lanbook.com/book/306836>>. — <URL:<https://e.lanbook.com/img/cover/book/306836.jpg>>. — Текст : электронный.

3.2.2. Дополнительные печатные издания

1.2.Алиев, Исаил Ибрагимович. Электротехника и электрооборудование: базовые основы: учебное пособие для спо / И. И. Алиев. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва: Юрайт, 2023 — 291 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/bcode/514784> (дата обращения: 17.05.2023). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — <URL:<https://urait.ru/read/514784>>. — Текст : электронный.

1.2.Кузовкин, Владимир Александрович. Электротехника и электроника: учебник для спо / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва: Юрайт, 2023 — 431 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/bcode/512136> (дата обращения: 17.05.2023). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — <URL:<https://urait.ru/read/512136>>. — Текст : электронный

1. — 431 с - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: <https://urait.ru/bcode/490149>.

3.2.3. Основные электронные издания

1.Юденич, Л. М. Светотехника и электротехнология учебное пособие для среднего профессионального образован / Л. М. Юденич. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 104 с. — ISBN 978-5-8114-7340-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158942> (дата обращения: 29.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Доступ к электронно-библиотечным системам:

ЭБС «ЛАНЬ» (Коллекция для СПО) (<http://e.lanbook.com>)

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (<http://www.biblioclub.ru>)

«Образовательная платформа ЮРАЙТ»(<http://urait.ru>)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| <i>Результаты обучения</i> | <i>Критерии оценки</i> | <i>Методы оценки</i> |
|---|---|--|
| Знания: | | |
| Основных терминов, используемых при световых и оптических измерениях; правила монтажа, наладки и эксплуатации осветительного оборудования; светотехнические нормы для сельскохозяйственных предприятий. | демонстрирует определения основных терминов, используемых при световых и оптических измерениях; демонстрирует правила монтажа, наладки и эксплуатации осветительного оборудования; демонстрирует знания светотехнических норм для сельскохозяйственных предприятий. | фронтальный опрос, тестовый контроль, дифференцированный зачёт |
| Умения: | | |
| осуществлять монтаж, наладку и эксплуатацию осветительного оборудования; производить светотехнические и колориметрические расчеты и измерения; проводить работы по бесперебойному электроснабжению светотехнического оборудования. | умеет осуществлять монтаж, наладку и эксплуатацию осветительного оборудования в соответствии с установленными требованиями; умеет производить светотехнические и колориметрические расчеты и измерения в соответствии с установленными требованиями; умеет проводить работы по бесперебойному электроснабжению светотехнического оборудования в соответствии с установленными требованиями. | Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы |