ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СВЕТОТЕХНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ВЫПОЛНЕНИЮ ТЕСТОВ И КУРСОВОЙ РАБОТЫ

для студентов направления подготовки 35.03.06 - «Агроинженерия» (Электрооборудование и электротехнологии в сельском хозяйстве)



Рецензент

кандидат технических наук профессор И.Г.Минаев

Светотехника: методические рекомендации / сост. В.Н. Авдеева. – Ставрополь: 2020.

В методических рекомендациях изложены общие указания и рекомендации по выполнению курсовой работы. Приведены нормативные и справочные сведения. Также приведены варианты тестовых заданий.

Методические рекомендации предназначены для студентов электроэнергетического факультета заочной формы обучения, направления подготовки 35.03.06 - «Агроинженерия» (Электрооборудование и электротехнологии в сельском хозяйстве).

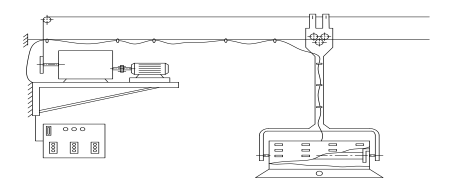
СОДЕРЖАНИЕ

| ФОНД ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ | 4 |
|---|----|
| КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОААНИЕ | 41 |
| ВВЕДЕНИЕ | 41 |
| ЗАДАНИЕ | 41 |
| ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ | 42 |
| СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ | |
| УСТАНОВКИ | 43 |
| ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ | 51 |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ, ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА | 56 |
| СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ | 58 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ | 59 |

ФОНД ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Вариант 1

- 1. Для аварийного освещения следует применять:
- 0. только разрядные лампы низкого давления;
- 1. только светильники с лампами накаливания;
- 2. только разрядные лампы низкого давления или высокого давления;
- 3. светильники с лампами накаливания и с разрядными лампами низкого давления и разрядными лампами высокого давления при обеспечении их мгновенного зажигания.
- 2. Для ультрафиолетового облучения животных при стойловом содержании применяется установка:



1) OT-400;

ΓCΠ 26;

2) YO-4M;

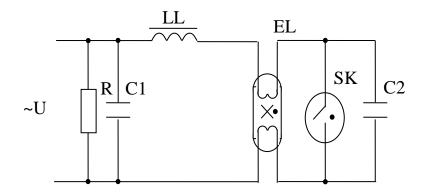
- 4) OΓC 01.
- 3. Защитный угол светильника необходимо знать для определения:
- 1) предельной высоты подвеса светильника;
- 2) расстояния между светильниками;
- 3) индекса помещения;
- 4) мощности лампы.
- 4. Оптическое излучение это электромагнитные колебания в диапазоне длин волн:
- 1) 300...700 нм;

- 2) 380... 760 нм;
- 3) $1...10^6$ HM;
- 4) $760...10^6$ HM.
- 5. Газоразрядная неоновая лампа тлеющего разряда включается в сеть переменного тока промышленной частоты:
- 1) с индуктивным балластом;
- 2) с активным балластом;
- 3) с емкостным балластом;
- 4) без балласта.
- 6. Величина световой экспозиции измеряется:
 - 1) в люксах;
 - 2) в канделах;
 - 3) в люкс-секундах;
 - 4) в люменах.
- 7. Соответствие между видом оптического излучения и длиной волны

| Вид оптического излучения | Длина волны |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1. Видимое излучение (свет) | А. 380 760 нм |
| 2. Ультрафиолетовое излучение | Б. 1 10 ⁶ нм |
| 3. Инфракрасное излучение | В. 1380 нм |
| | Г. 760 10 ⁶ нм |

- 8. Кварцевые галогенные лампы накаливания по сравнению с лампами накаливания общего назначения имеют:
- 1) более высокую термостойкость;
- 2) такую же термостойкость;
- 3) низкую термостойкость.
- 9. Основная светотехническая характеристика светильника:
- 1) светораспределение;
- 2) сила света;
 - 3) световой поток;
 - 4) световая отдача.

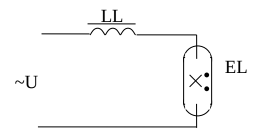
- 10. При выборе светильника учитывают:
- 1) условия окружающей среды;
- 2) уровень освещенности;
- 3) световой поток источника света;
- 4) высоту подвеса светильника.
- 11. В процессе проектирования осветительной установки необходима информация о типе КСС светильника:
- 1) при расчете установленной мощности осветительной установки;
- 2) при определении расчетной мощности уменьшается установки;
- 3) при определении количества светильников в помещении;
- 4) при определении высоты подвеса светильника.
- 12 Метод коэффициента использования светового потока применяют для расчета:
 - 1) общего локализованного освещения;
- 2) дежурного освещения;
- 3) комбинированного освещения;
- 4) общего равномерного освещения.
- 13. В осветительных сетях наиболее часто в качестве аппаратов защиты применяют:
- 1) устройство защитного отключения;
- 2) рубильники;
 - 3) реле;
- 4) автоматические выключатели.
- 14. Питание аварийного освещения от общих щитков
- 1. не разрешается;
- 2. разрешается.
- 15. Конденсатор С2, включенный параллельно стартеру, предназначен:



- 1) для увеличения реактивной составляющей тока схемы;
- 2) для снижения активной составляющей тока схемы;
- 3) для увеличения активной составляющей тока;
 - 4) для снижения радиопомех.

- 1. Видимое излучение (свет) это часть оптического излучения в диапазоне длин волн:
- 1) 300... 700 нм;
- 2) 380... 760 нм;
- 3) $1... 10^6$ HM;
- 4) $760...10^6$ HM.
- 2. В витальном облучателе ЭО1-30М используется лампа типа:
- 1) ДРТ 400;
- 2) ИКЗК 250;
- 3) ЛЭ 30;
- 4) ДРЛФ 400.
- 3.Для УФ-облучения кур при их многоярусном клеточном содержании применяют установку типа:
- 1) OT-400;
- 2) ОУ3-2;

- 3) УОК-1;
- 4) YO-4.
- 4. Метод удельной мощности целесообразно использовать при проектировании:
- 1) общего равномерного освещения;
- 2) общего локализованного освещения;
- 3) комбинированного;
- 4) дежурного.
- 5. Балластное устройство в виде дросселя LL в схеме включения лампы типа $\mathcal{I}P\mathcal{I}$:

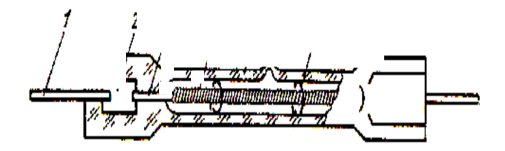


- 1) обеспечивает требуемый температурный режим;
- 2) ограничивает ток дугового разряда;
- 3) стабилизирует напряжение сети;
- 4) облегчает зажигание лампы.
- 6. Соответствие между видом оптического излучения и длиной волны

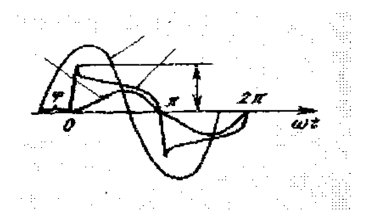
| Вид оптического излучения | Длина волны |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1. Видимое излучение (свет) | А. 380 760 нм |
| 2. Ультрафиолетовое излучение | Б. 1 10 ⁶ нм |
| 3. Инфракрасное излучение | В. 1380 нм |
| | Г. 760 10 ⁶ нм |

- 7. Коэффициентом полезного действия светильника называют :
- 1) отношение светового потока лампы к световому потоку светильника;

- 2) отношение светового потока светильника к световому потоку лампы.
- 8. Тело накала кварцевых галогенных ламп накаливания изготавливают:



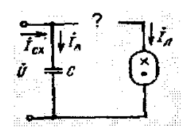
- 1) из особо чистого вольфрама;
- 2) из хромель копеля;
- 3) из особо чистого нихрома;
- 4) из металлокерамики
- 9. Газоразрядные источники оптического излучения по сравнению с источниками, основанными на тепловом излучении, имеют:
- 1) более высокий КПД, но малый срок службы;
- 2) меньший КПД, но больший срок службы;
- 3) более высокий КПД, больший срок службы;
- 4) одинаковый КПД, но меньший срок службы.
- 10. Основными конструктивными элементами люминесцентной лампы низкого давления являются
- 1) цилиндрическая стеклянная трубка, спиральные вольфрамовые электроды и цоколь;
- 2) цилиндрическая стеклянная колба, вольфрамовые электроды и штырьки;
- 3) стеклянная колба, основные и дополнительные электроды, стеклянная ножка;
- 4) цилиндрическая стеклянная колба в виде трубки, вольфрамовые электроды, а также стеклянная ножка, штырьки и цоколь.
- 11. Проставьте обозначения u_c , u_π , $u_{переж.}$, i_Π на осциллограмме напряжений и тока для контура РЛ индуктивный балласт



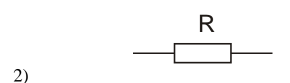
12. Групповая сеть – это сеть:

- 1) от распределительного устройства подстанции или ответвления от воздушных линий электропередачи до ВУ, ВРУ, ГРЩ;
- 2) от ВУ, ВРУ, ГРЩ до распределительных пунктов, щитков и пунктов питания наружного освещения;
- 3) от щитков до светильников, штепсельных розеток и других электроприемников.
- 13. Световой прибор, предназначенный для ближнего действия, называют:
- 1) прожектором;
 - 2) проектором;
 - 3) облучателем;
 - 4) светильником.

14. Недостающим элементом в схеме для индивидуальной компенсации реактивной мощности комплекта РЛ - ПРА является:





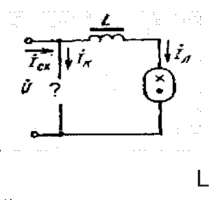


15.Установка инфракрасного облучения типа ИКУФ-1М содержит:

- 1) одну инфракрасную и одну витальную лампу;
- 2) только две инфракрасные лампы;
- 3) две инфракрасные и одну витальную лампу;
- 4) две витальные и две инфракрасные.

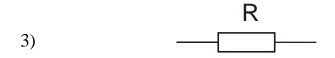
- 1. Дроссель в пускорегулирующей аппаратуре для люминесцентных ламп служит:
- 1) для повышения пускового тока в процессе розжига лампы;
- 2) для понижения напряжения в процессе розжига лампы;
- 3) для стабилизации напряжения питания схемы;

- 4) для ограничения тока лампы до номинальной величины.
- 2. Недостающим элементом в схеме для индивидуальной компенсации реактивной мощности комплекта РЛ ПРА является:

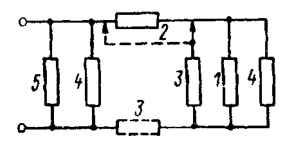








3. В структурной схеме комплекта РЛ - ПРА цифры соответствуют следующим названиям элементов:



- 1) 1-лампа, 2-баласт, 3-зажигающее устройство, 4-помехоподавляющие элементы, 5 компенсирующий элемент.
- 2) 1-зажигающее устройство, 2-лампа, 3-баласт, 4-помехоподавляющие элементы, 5-компенсирующий элемент.
- 3) 1-лампа, 2-зажигающее устройство, 3-баластовое устройство,

- 4-компенсирующие устройства; 5- помехоподавляющий элемент.
- 4. Люминесцентные лампы низкого давления типа ЛБ эффективнее использовать при освещении:
- 1) больших открытых пространств;
- 2) помещений для содержания молодняка животных;
- 3) вспомогательных помещений;
- 4) рассадных отделений тепличных хозяйств.
- 5.В качестве искусственных источников ультрафиолетового излучения наибольшее практическое применение имеют лампы типа:
 - 1) ДРТ, а также витальные люминесцентные лампы низкого давления;
 - 2) ЛБ, ЛД;
 - 3) ДРЛ;
 - 4) осветительные лампы накаливания общего назначения.
- 6. Кварцевые галогенные лампы накаливания по сравнению с лампами накаливания общего назначения имеют:
- 1) в 2 раза больше срок службы;
- 2) одинаковый срок службы;
- 3) в 2 раза меньше срок службы;
- 4) гораздо больший срок службы.
- 7. Соответствие между видом ламп и ее назначением

| Вид лампы | Назначение | |
|----------------------------------|-------------------------------|--|
| 1. Лампы накаливания общего | А. Освещение вспомогательных | |
| назначения | помещений | |
| 2. Люминесцентные лампы низкого | Б. Освещение помещений для | |
| давления типа ЛБ | содержания молодняка животных | |
| | | |
| 3. Люминесцентные лампы высокого | В. Освещение больших открытых | |
| давления типа ДРЛ | пространств | |
| | | |

| Γ. | Освещение | рассадных |
|--------|-----------------|-----------|
| отделе | ний тепличных х | озяйств |
| | | |

- 8. В осветительной люминесцентной лампе низкого давления типа ЛБ происходит электрический разряд, который называют:
- 1) тихий;
- 2) тлеющий анормальный;
- 3) тлеющий нормальный;
- 4) дуговой.
- 9. Газоразрядная лампа включается в сеть последовательно с дросселем при питании схемы:
- 1) током промышленной частоты;
- 2) постоянным током;
- 3) пульсирующим током;
- 4) током высокой частоты.
- 10. В паспорте светильника, как правило, называют или изображают его КСС. Эту информацию используют:
- 1) при определении предельной высоты подвеса;
- 2) при определении расстояния между светильниками;
- 3) при определении индекса помещения;
- 4) при определении мощности лампы.
- 11. Силу света измеряют:
- 1) в люксах; 2) в канделах; 3) в люменах.
- 12.. Дроссель в пускорегулирующей аппаратуре для люминесцентных ламп служит:
- 5) для повышения пускового тока в процессе розжига лампы;
- б) для понижения напряжения в процессе розжига лампы;
- 7) для стабилизации напряжения питания схемы;
- 8) для ограничения тока лампы до номинальной величины.

- 13. Лампа, в процессе работы которой развивается давление более 1МПа, относится к разрядной лампе;
- 1) низкого давления;
- 2) высокого давления;
- 3) сверхвысокого давления.
- 14. Люминесцентные лампы низкого давления по сравнению с лампами накаливания той же мощности имеют:
- 1) меньшую световую отдачу;
- 2) большую световую отдачу;
- 3) равную световую отдачу.
- 15. Световая отдача люминесцентных ламп низкого давления при снижении напряжения питающей сети:
- 1) уменьшается;
- 2) остается постоянной;
- 3) увеличивается.

- 1. Люминесцентные лампы высокого давления типа ДРЛ наиболее эффективно использовать при освещении:
- 1) больших открытых пространств;
- 2) помещений для содержания молодняка животных;
- 3) вспомогательных помещений;
- 4) рассадных отделений тепличных хозяйств.
- 2. Точечный метод расчета освещения целесообразно использовать при проектировании:
- 1) общего равномерного освещения;
- 2) общего локализованного освещения;
- 3) комбинированного;
- 4) дежурного.

- 3. Оптическое излучение это электромагнитные колебания в диапазоне длин волн:
- 5) 300...700 нм;
- 6) 380... 760 нм;
- 7) $1...10^6$ HM;
- 8) $760...10^6$ HM.
- 4. Для обеззараживания воздуха в животноводческом помещении используют облучательную установку типа:
- 1)ИКУФ-1М;
- ОУ3-2;
- 3) OT-400И;
- 4) «ЛУЧ»;
- 5) ОБУ-2-30М.
- 5. Люксметром измеряют:
- 1) силу света; 2) освещенность; 3) световой поток; облученность.
- 6. Осветительный прибор, предназначенный для дальнего действия, называется:
- 1) прожектором;
- 2) проектором;
- 3) облучателем;
- 4) светильником.
- 7.При применении люминесцентных ламп в осветительных установках должны соблюдаться следующие условия для обычного исполнения светильников:
- 1) температура окружающей среды должна быть не ниже 5°C, а напряжение у осветительных приборов должно быть не менее 90% номинального;
- 2) температура окружающей среды должна быть не ниже 0°C, а напряжение у осветительных приборов должно быть не менее 90% номинального;
- 3) температура окружающей среды должна быть не ниже 5°C, а напряжение у осветительных приборов должно быть не менее 70% номинального;

- 4) температура окружающей среды должна быть выше 5°C, а напряжение у осветительных приборов должно быть не менее 95% номинального.
- 8. Видимое излучение (свет) это часть оптического излучения в диапазоне длин волн:
- 5) 300... 700 нм;
- 6) 380... 760 нм;
- 7) $1... 10^6$ HM;
- 8) $760...10^6$ HM.
- 9. В витальном облучателе ЭО1-30М используется лампа типа:
- 1) ДРТ 400;
- 2) ИКЗК 250;
- 3) ЛЭ 30;
- 4) ДРЛФ 400.
- 11. Для УФ-облучения кур при их многоярусном клеточном содержании применяют установку типа:
- 1) OT-400;
- 2) OУ3-2;
- 3) YOK-1;
- 4) YO-4.
- 12. Метод удельной мощности целесообразно использовать при проектировании:
- 5) общего равномерного освещения;
- б) общего локализованного освещения;
- 7) комбинированного;
- 8) дежурного.
- 13. Комплект, состоящий из источника света и осветительной арматуры, называется:
- 1) световым прибором;
- 2) проектором;
- 3) светильником.

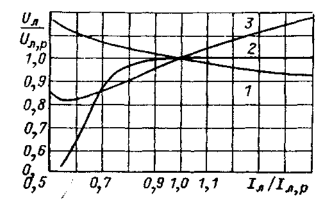
- 14. Для предупреждения рахита у животных применяют: 1) витальную лампу; фитолампу; 3) бактерицидную лампу; 4) инфракрасную лампу. 15. Основным видом освещения для создания нормальных световых условий в помещении является: 1) рабочее; 2) дежурное; 3) аварийное; 4) архитектурное. Вариант 5 1. Газоразрядная лампа высокого давления типа ДРЛ включается в сеть последовательно с дросселем при питании схемы: 1) током промышленной частоты; 2) постоянным током; 3) пульсирующим током; 4) током высокой частоты. 2. Величину защитного угла светильника необходимо знать: 1) при определении предельной высоты подвеса; 2) при определении расстояния между светильниками; 3) при определении индекса помещения; 4) при определении кпд светильника. Люминесцентные лампы низкого давления типа ЛБ эффективнее использовать при освещении: 5) больших открытых пространств;
- б) помещений пля солеручация мол
- 6) помещений для содержания молодняка животных;
- 7) вспомогательных помещений;
- 8) рассадных отделений тепличных хозяйств.

- 4. Единица измерения экспозиции.
- 1) лк; 2) кд; 3) лк·с; 4) лм.
- 5. ВАХ лампы накаливания:
- 1) возрастающая прямолинейная;
- 2) возрастающая нелинейная;
- 3) падающая нелинейная;
- 4) падающая прямолинейная.
- 6. В осветительной люминесцентной лампе высокого давления типа ДРЛ происходит электрический разряд в газе, который называют:
- 1) тихим;
- 2) тлеющим анормальным;
- 3) тлеющим нормальным;
- 4) дуговым.
- 7. Соответствие между методом расчета и видом освещения

| Метод расчета освещения | Система освещения |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1. Метод коэффициента | А. Комбинированная |
| использования светового потока | |
| 2. Точечный метод | Б. Общего равномерного освещения |
| | |
| | В. Общего локализованного |
| | освещения |
| | |

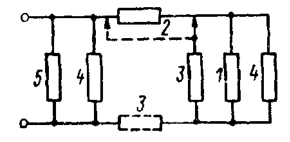
- 8.Для уничтожения летающих насекомых- вредителей применяют:
- 1) ультрафиолетовое излучение с длинами волн от 300 до 400 нм;
- 2) видимое излучение;
- 3) инфракрасное излучение;
- 4) ультрафиолетовое излучение с длинами волн от 5 до 300 нм.

- 9.Освещение для создания определенных условий видения при периодическом контроле состояния животных, птиц, а также работающего в автоматическом режиме оборудования, является:
- 5) рабочим;
- б) дежурным;
- 7) эвакуационным;
- 8) аварийным.
- 10. Питающая осветительная сеть это сеть:
- 1) от распределительного устройства подстанции или ответвления от воздушных линий электропередачи до ВУ, ВРУ, ГРЩ;
- 2) от ВУ, ВРУ, ГРЩ до распределительных пунктов, щитков и пунктов питания наружного освещения;
- 3) от щитков до светильников, штепсельных розеток и других электроприемников.
- 11. Для обеззараживания воды используют облучательную установку типа:
- 1) ИКУФ-1М;
- 2) ОУЗ-2;
- 3) OT-400;
- 4) «ЛУЧ»;
- 5) ОБУ-2-30М.
- 12. Для предпосевной обработки семян, обеззараживания воды, обеззараживания воздуха животноводческих помещений используют:
- 1) инфракрасное облучение;
- 2) радиоактивное облучение;
- 3) ультрафиолетовое бактерицидное облучение;
- 4) ультрафиолетовое витальное излучение.
- 13. Вольт-амперная характеристика:
- 1) разрядной лампы низкого давления кривая 1;
- 2) разрядной лампы типа ДРЛ кривая 2;
- 3) разрядной лампы типа ДКсТ кривая 3.



- 14. Основные требования, предъявляемые к лампам для облучения растений:
- 1) лампы не должны содержать в своем спектре ультрафиолетовых излучений длиной волн короче 300 нм, а инфракрасная часть не должна превышать 40-50 % всего оптического излучения;
- 2) лампы должны содержать в своем спектре ультрафиолетовые излучения длиной волн короче 300 нм, а инфракрасная часть не должна превышать 40-50 % всего оптического излучения;
- 3) лампы не должны содержать в своем спектре ультрафиолетовых излучений длиной волн короче 300 нм, а инфракрасная часть должна превышать 40-50 % всего оптического излучения;
- 4) лампы должны содержать в своем спектре ультрафиолетовых излучений длиной волн короче 300 нм, а инфракрасная часть должна превышать 40-50 % всего оптического излучения.
- 15. Колба люминесцентной лампы общего назначения заполнена:
- 1) воздухом и аргоном;
- 2) аргоном и небольшим количеством ртути;
- 3) воздухом, аргоном и ртутью.

1. В структурной схеме комплекта РЛ - ПРА цифры соответствуют следующим названиям элементов:



- 4) 1-лампа, 2-баласт, 3-зажигающее устройство, 4-помехоподавляющие элементы, 5 компенсирующий элемент;
- 5) 1-зажигающее устройство, 2-лампа, 3-баласт, 4-помехоподавляющие элементы, 5-компенсирующий элемент;
- 6) 1-лампа, 2-зажигающее устройство, 3-баластовое устройство, 4компенсирующие устройства; 5- помехоподавляющий элемент;
- 2. Люминесцентные лампы низкого давления типа ЛБ эффективнее использовать при освещении:
- 9) больших открытых пространств;
- 10) помещений для содержания молодняка животных;
- 11) вспомогательных помещений;
- 12) рассадных отделений тепличных хозяйств.
- 3.В качестве искусственных источников ультрафиолетового излучения наибольшее практическое применение имеют лампы типа:
 - 1) ДРТ, а также витальные люминесцентные лампы низкого давления;
 - 2) ЛБ, ЛД;
 - 3) ДРЛ;
 - 4) осветительные лампы накаливания общего назначения.
- 4. Кварцевые галогенные лампы накаливания по сравнению с лампами накаливания общего назначения имеют:
- 5) в 2 раза больше срок службы;
- 6) одинаковый срок службы;
- 7) в 2 раза меньше срок службы;
- 8) гораздо больший срок службы.

- 5. Освещение для создания определенных условий видения при периодическом контроле состояния животных, птиц, а также работающего в автоматическом режиме оборудования, является:
- 9) рабочим;
- 10) дежурным;
- 11) эвакуационным;
- 12) аварийным.
- 6. Питающая осветительная сеть это сеть:
- 1) от распределительного устройства подстанции или ответвления от воздушных линий электропередачи до ВУ, ВРУ, ГРЩ;
- 2) от ВУ, ВРУ, ГРЩ до распределительных пунктов, щитков и пунктов питания наружного освещения;
- 3) от щитков до светильников, штепсельных розеток и других электроприемников.
- 7. Для предпосевной обработки семян, обеззараживания воды, обеззараживания воздуха животноводческих помещений используют:
- 5) инфракрасное облучение;
- б) радиоактивное облучение;
- 7) ультрафиолетовое бактерицидное облучение;
- 8) ультрафиолетовое витальное излучение.
- 8. Оптическое излучение это электромагнитные колебания в диапазоне длин волн:
- 9) 300...700 HM;
- 10) 380... 760 нм;
- 11) $1... 10^6$ HM;
- 12) $760...10^6$ HM.
- 9. Газоразрядная неоновая лампа тлеющего разряда включается в сеть переменного тока промышленной частоты:
- 1) с индуктивным балластом;
- 2) с активным балластом;

- 3) с емкостным балластом;
- 4) без балласта.
- 10. Величина световой экспозиции измеряется:
 - 1) в люксах;
 - 2) в канделах;
 - 3) в люкс-секундах;
 - 4) в люменах.
- 11. Соответствие между видом оптического излучения и длиной волны

| Вид оптического излучения | Длина волны |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1. Видимое излучение (свет) | А. 380 760 нм |
| 2. Ультрафиолетовое излучение | Б. 1 10 ⁶ нм |
| 3. Инфракрасное излучение | В. 1380 нм |
| | Г. 760 10 ⁶ нм |

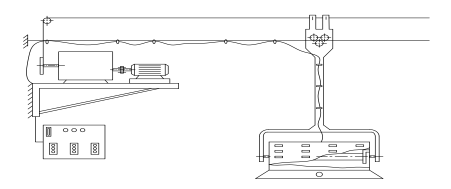
- 12. Основная светотехническая характеристика светильника:
- 1) светораспределение;
- 2) сила света;
 - 3) световой поток;
 - 4) световая отдача.
- 13. При выборе светильника учитывают:
- 1) условия окружающей среды;
- 2) уровень освещенности;
- 3) световой поток источника света;
- 4) высоту подвеса светильника.
- 14.В процессе проектирования осветительной установки необходима информация о типе КСС светильника:
- 1) при расчете установленной мощности осветительной установки;
- 2) при определении расчетной мощности уменьшается установки;
- 3) при определении количества светильников в помещении;
- 4) при определении высоты подвеса светильника.

- 15. Метод коэффициента использования светового потока применяют для расчета:
 - 1) общего локализованного освещения;
- 2) дежурного освещения;
- 3) комбинированного освещения;
- 4) общего равномерного освещения.

- 1. Облучательная установка типа ОТ400 используется:
- 1) для обеззараживания воздуха;
- 2) для обеззараживания воды;
- 3) для предпосевной обработки семян;
- 4) для облучения тепличных растений.
- 2. Для обогрева молодняка сельскохозяйственных животных и птицы применяют:
- 1) установку типа ИКУФ 1М;
- 2) установку ЭО1-30М;
- 3) облучатель типа ОРК 2;
- 4) облучательную установку ОБУ-2-30М.
- 3. Основные требования, предъявляемые к лампам для облучения растений:
- 3) лампы не должны содержать в своем спектре ультрафиолетовых излучений длиной волн короче 300 нм, а инфракрасная часть не должна превышать 40-50 % всего оптического излучения;
- 4) лампы должны содержать в своем спектре ультрафиолетовые излучения длиной волн короче 300 нм, а инфракрасная часть не должна превышать 40-50 % всего оптического излучения;
- 5) лампы не должны содержать в своем спектре ультрафиолетовых излучений длиной волн короче 300 нм, а инфракрасная часть должна превышать 40-50 % всего оптического излучения;
- 6) лампы должны содержать в своем спектре ультрафиолетовых излучений

длиной волн короче 300 нм, а инфракрасная часть должна превышать 40-50 % всего оптического излучения.

- 4. .Для аварийного освещения следует применять:
- 1. только разрядные лампы низкого давления;
- 2. только светильники с лампами накаливания;
- 3. только разрядные лампы низкого давления или высокого давления;
- 4. светильники с лампами накаливания и с разрядными лампами низкого давления и разрядными лампами высокого давления при обеспечении их мгновенного зажигания.
- 5. Для ультрафиолетового облучения животных при стойловом содержании применяется установка:



1) OT-400;

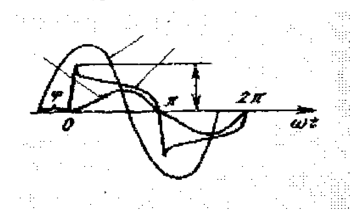
ΓCΠ 26;

2) YO-4M;

- 4) OΓC 01.
- 6. Защитный угол светильника необходимо знать для определения:
- 1) предельной высоты подвеса светильника;
- 2) расстояния между светильниками;
- 3) индекса помещения;
- 4) мощности лампы.
- 7. В осветительной люминесцентной лампе низкого давления типа ЛБ происходит электрический разряд, который называют:
- 1) тихий;

- 2) тлеющий анормальный;
- 3) тлеющий нормальный;
- 4) дуговой.
- 8. Газоразрядная лампа включается в сеть последовательно с дросселем при питании схемы:
- 1) током промышленной частоты;
- 2) постоянным током;
- 3) пульсирующим током;
- 4) током высокой частоты.
- 9. В паспорте светильника, как правило, называют или изображают его КСС. Эту информацию используют:
- 1) при определении предельной высоты подвеса;
- 2) при определении расстояния между светильниками;
- 3) при определении индекса помещения;
- 4) при определении мощности лампы.
- 10. Световая отдача люминесцентных ламп низкого давления при снижении напряжения питающей сети:
- 3) уменьшается;
- 4) остается постоянной;
- 4) увеличивается.
- 11. Газоразрядные источники оптического излучения по сравнению с источниками, основанными на тепловом излучении, имеют:
- 4) более высокий КПД, но малый срок службы;
- 5) меньший КПД, но больший срок службы;
- б) более высокий КПД, больший срок службы;
- 4) одинаковый КПД, но меньший срок службы.
- 12. Основными конструктивными элементами люминесцентной лампы низкого давления являются
- 3) цилиндрическая стеклянная трубка, спиральные вольфрамовые электроды и цоколь;

- 4) цилиндрическая стеклянная колба, вольфрамовые электроды и штырьки;
- 3) стеклянная колба, основные и дополнительные электроды, стеклянная ножка;
- 4) цилиндрическая стеклянная колба в виде трубки, вольфрамовые электроды, а также стеклянная ножка, штырьки и цоколь.
- 13. Проставьте обозначения u_c , u_π , $u_{переж.}$, i_Π на осциллограмме напряжений и тока для контура РЛ индуктивный балласт



14. Групповая сеть – это сеть:

- 4) от распределительного устройства подстанции или ответвления от воздушных линий электропередачи до ВУ, ВРУ, ГРЩ;
- 5) от ВУ, ВРУ, ГРЩ до распределительных пунктов, щитков и пунктов питания наружного освещения;
- б) от щитков до светильников, штепсельных розеток и других электроприемников.
- 15. Для обеззараживания воды используют облучательную установку типа:
- 1) ИКУФ-1М;
- ОУ3-2;
- 3) OT-400;
- 4) «ЛУЧ»;
- 5) ОБУ-2-30М.

Вариант 8

1. Для предупреждения рахита у животных применяют:

- 1) витальную лампу;
- 2) фитолампу;
- 3) бактерицидную лампу;
- 4) инфракрасную лампу.
- 2. Основным видом освещения для создания нормальных условий видения в помещениях является:
- 1) рабочее;
- 2) дежурное;
- 3) аварийные;
- 4) архитектурные.
- 3. В осветительной люминесцентной лампе высокого давления типа ДРЛ происходит электрический разряд в газе, который называют:
- 1) тихим;
- 2) тлеющим анормальным;
- 3) тлеющим нормальным;
- 4) дуговым.
- 4. Соответствие между методом расчета и видом освещения

| Метод расчета освещения | Система освещения |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1. Метод коэффициента | А. Комбинированная |
| использования светового потока | |
| 2. Точечный метод | Б. Общего равномерного освещения |
| | |
| | В. Общего локализованного |
| | освещения |
| | |

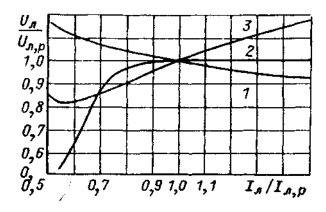
- 5. Люксметром измеряют:
- 1) силу света; 2) освещенность; 3) световой поток; облученность.
- 6. Осветительный прибор, предназначенный для дальнего действия, называется:

- 13) прожектором;
- 14) проектором;
- 15) облучателем;
- 16) светильником.

7. Соответствие между видом ламп и ее назначением

| Вид лампы | Назначение | |
|----------------------------------|-------------------------------|--|
| 1. Лампы накаливания общего | А. Освещение вспомогательных | |
| назначения | помещений | |
| 2. Люминесцентные лампы низкого | Б. Освещение помещений для | |
| давления типа ЛБ | содержания молодняка животных | |
| | | |
| 3. Люминесцентные лампы высокого | В. Освещение больших открытых | |
| давления типа ДРЛ | пространств | |
| | | |
| | Г. Освещение рассадных | |
| | отделений тепличных хозяйств | |
| | | |

- 8. Вольт-амперная характеристика:
- 1) разрядной лампы низкого давления кривая 1;
- 2) разрядной лампы типа ДРЛ кривая 2;
- 3) разрядной лампы типа ДКсТ кривая 3.



- 9. В схеме включения разрядной лампы в сеть переменного тока промышленной частоты в качестве балласта используют:
- 1) резистор;
- 2) ёмкость;
- 3) дроссель
- 10. Для уничтожения летающих насекомых- вредителей применяют:
- 5) ультрафиолетовое излучение с длинами волн от 300 до 400 нм;
- б) видимое излучение;
- 7) инфракрасное излучение;
- 8) ультрафиолетовое излучение с длинами волн от 5 до 300 нм.
- 11. Основные требования, предъявляемые к лампам для облучения растений:
- 5) лампы не должны содержать в своем спектре ультрафиолетовых излучений длиной волн короче 300 нм, а инфракрасная часть не должна превышать 40-50 % всего оптического излучения;
- б) лампы должны содержать в своем спектре ультрафиолетовые излучения длиной волн короче 300 нм, а инфракрасная часть не должна превышать 40-50 % всего оптического излучения;
- 7) лампы не должны содержать в своем спектре ультрафиолетовых излучений длиной волн короче 300 нм, а инфракрасная часть должна превышать 40-50 % всего оптического излучения;
- 8) лампы должны содержать в своем спектре ультрафиолетовых излучений длиной волн короче 300 нм, а инфракрасная часть должна превышать 40-50 % всего оптического излучения.
- 12. Колба люминесцентной лампы общего назначения заполнена:
- 4) воздухом и аргоном;
- 5) аргоном и небольшим количеством ртути;
- 6) воздухом, аргоном и ртутью.
- 13. Комплект, состоящий из источника света и осветительной арматуры, называется:
- 4) световым прибором;

- 5) проектором; 6) светильником. 14. Для предупреждения рахита у животных применяют: 1) витальную лампу; 2) фитолампу; 3) бактерицидную лампу; 4) инфракрасную лампу. 15. Основным видом освещения для создания нормальных световых условий в помещении является: 1) рабочее; 2) дежурное; 3) аварийное; 4) архитектурное. Вариант 9 1. Оптическое излучение – это электромагнитные колебания в диапазоне длин волн: 13) 300...700 нм; 14) 380... 760 нм; $1...10^6$ HM; 15) $760...10^6$ HM. 16) 2. Газоразрядная неоновая лампа тлеющего разряда включается в сеть переменного тока промышленной частоты: 1) с индуктивным балластом; 2) с активным балластом; с емкостным балластом; 3)
 - 1) в люксах;

3. Величина световой экспозиции измеряется:

2) в канделах;

без балласта.

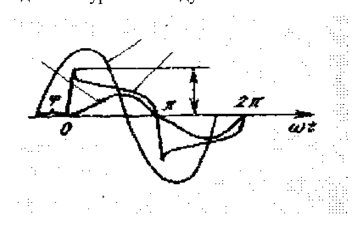
4)

- 3) в люкс-секундах;
- 4) в люменах.
- 4. Соответствие между видом оптического излучения и длиной волны

| Вид оптического излучения | Длина волны |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1. Видимое излучение (свет) | А. 380 760 нм |
| 2. Ультрафиолетовое излучение | Б. 1 10 ⁶ нм |
| 3. Инфракрасное излучение | В. 1380 нм |
| | Г. 760 10 ⁶ нм |

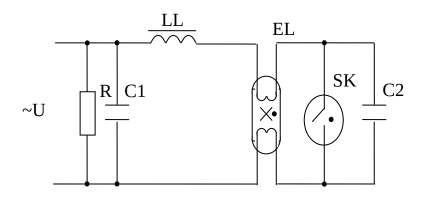
- 5. Кварцевые галогенные лампы накаливания по сравнению с лампами накаливания общего назначения имеют:
- 4) более высокую термостойкость;
- 5) такую же термостойкость;
- б) низкую термостойкость.
- б.. Дроссель в пускорегулирующей аппаратуре для люминесцентных ламп служит:
- 9) для повышения пускового тока в процессе розжига лампы;
- 10) для понижения напряжения в процессе розжига лампы;
- 11) для стабилизации напряжения питания схемы;
- 12) для ограничения тока лампы до номинальной величины.
- 7. Лампа, в процессе работы которой развивается давление более 1МПа, относится к разрядной лампе;
- 1) низкого давления;
- 4) высокого давления;
- 5) сверхвысокого давления.
- 8. Люминесцентные лампы низкого давления по сравнению с лампами накаливания той же мощности имеют:
- 4) меньшую световую отдачу;
- 5) большую световую отдачу;
- 6) равную световую отдачу.

- 9. Световая отдача люминесцентных ламп низкого давления при снижении напряженияпитающей сети:
- 5) уменьшается;
- б) остается постоянной;
- 5) увеличивается.
- 10. Газоразрядные источники оптического излучения по сравнению с источниками, основанными на тепловом излучении, имеют:
- 7) более высокий КПД, но малый срок службы;
- 8) меньший КПД, но больший срок службы;
- 9) более высокий КПД, больший срок службы;
- 4) одинаковый КПД, но меньший срок службы.
- 11. Основными конструктивными элементами люминесцентной лампы низкого давления являются
- 5) цилиндрическая стеклянная трубка, спиральные вольфрамовые электроды и цоколь;
- 6) цилиндрическая стеклянная колба, вольфрамовые электроды и штырьки;
- 3) стеклянная колба, основные и дополнительные электроды, стеклянная ножка;
- 4) цилиндрическая стеклянная колба в виде трубки, вольфрамовые электроды, а также стеклянная ножка, штырьки и цоколь.
- 12. Проставьте обозначения u_c , u_π , $u_{переж.}$, i_Π на осциллограмме напряжений и тока для контура РЛ индуктивный балласт



13. Групповая сеть – это сеть:

- 7) от распределительного устройства подстанции или ответвления от воздушных линий электропередачи до ВУ, ВРУ, ГРЩ;
- 8) от ВУ, ВРУ, ГРЩ до распределительных пунктов, щитков и пунктов питания наружного освещения;
- 9) от щитков до светильников, штепсельных розеток и других электроприемников.
- 14. Питание аварийного освещения от общих щитков
- 3. не разрешается;
- 4. разрешается.
- 15. Конденсатор С2, включенный параллельно стартеру, предназначен:



- 4) для увеличения реактивной составляющей тока схемы;
- 5) для снижения активной составляющей тока схемы;
- б) для увеличения активной составляющей тока;
 - 4) для снижения радиопомех.

| Вариант 10 |
|---|
| 1. Видимое излучение (свет) – это часть оптического излучения в диапазоне |
| длин волн: |
| 9) 300 700 нм; |
| 10) 380 760 нм; |
| 11) $1 10^6$ HM; |
| 12) $760 10^6$ HM. |
| 2. В витальном облучателе ЭО1-30М используется лампа типа: |
| 1) ДРТ 400; |
| 2) ИКЗК 250; |
| 3) ЛЭ 30; |
| 4) ДРЛФ 400. |
| 3.Для УФ-облучения кур при их многоярусном клеточном содержании |
| применяют установку типа: |
| 1) OT-400; |
| 2) OУ3-2; |
| 3) УОК-1; |
| 4) YO-4. |
| 4. Метод удельной мощности целесообразно использовать при |
| проектировании: |
| 9) общего равномерного освещения; |
| 10) общего локализованного освещения; |
| 11) комбинированного; |
| 12) дежурного. |
| 5.В качестве искусственных источников ультрафиолетового излучения |
| наибольшее практическое применение имеют лампы типа: |
| 1) ДРТ, а также витальные люминесцентные лампы низкого давления; |
| 2)ЛБ, ЛД; |

4) осветительные лампы накаливания общего назначения.

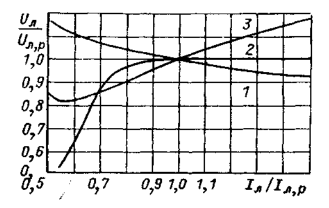
3)ДРЛ;

- 6. Кварцевые галогенные лампы накаливания по сравнению с лампами накаливания общего назначения имеют:
- 9) в 2 раза больше срок службы;
- 10) одинаковый срок службы;
- 11)в 2 раза меньше срок службы;
- 12)гораздо больший срок службы.

7. Соответствие между видом ламп и ее назначением

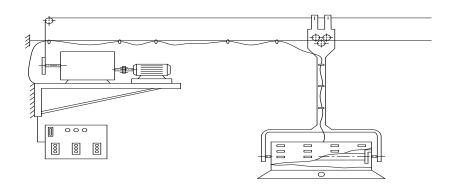
| Вид лампы | Назначение | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| 1. Лампы накаливания общего | А. Освещение вспомогательных | | | | |
| назначения | помещений | | | | |
| 2. Люминесцентные лампы низкого | Б. Освещение помещений для | | | | |
| давления типа ЛБ | содержания молодняка животных | | | | |
| | | | | | |
| 3. Люминесцентные лампы высокого | В. Освещение больших открытых | | | | |
| давления типа ДРЛ | пространств | | | | |
| | | | | | |
| | Г. Освещение рассадных | | | | |
| | отделений тепличных хозяйств | | | | |
| | | | | | |

- 8. Вольтамперная характеристика:
- 1) разрядной лампы низкого давления кривая 1;
- 2) разрядной лампы типа ДРЛ кривая 2;
- 3) разрядной лампы типа ДКсТ кривая 3.



- 9. В схеме включения люминесцентной лампы низкого давления в сеть переменного тока промышленной частоты в качестве балласта используют:
- 4) резистор;
- 5) ёмкость;
- 6) дроссель.
- 10. Для уничтожения летающих насекомых- вредителей применяют:
- 9) ультрафиолетовое излучение с длинами волн от 300 до 400 нм;
- 10)видимое излучение;
- 11)инфракрасное излучение;
- 12) ультрафиолетовое излучение с длинами волн от 5 до 300 нм.
- 11.Освещение для создания определенных условий видения при периодическом контроле состояния животных, птиц, а также работающего в автоматическом режиме оборудования, является:
- 17) рабочим;
- 18) дежурным;
- 19) эвакуационным;
- 20) аварийным.
- 12. Питающая осветительная сеть это сеть:
- 1) от распределительного устройства подстанции или ответвления от воздушных линий электропередачи до ВУ, ВРУ, ГРЩ;
- 2) от ВУ, ВРУ, ГРЩ до распределительных пунктов, щитков и пунктов питания наружного освещения;

- 3) от щитков до светильников, штепсельных розеток и других электроприемников.
- 13. Для аварийного освещения следует применять:
- 5. только разрядные лампы низкого давления;
- 6. только светильники с лампами накаливания;
- 7. только разрядные лампы низкого давления или высокого давления;
- 8. светильники с лампами накаливания и с разрядными лампами низкого давления и разрядными лампами высокого давления при обеспечении их мгновенного зажигания.
- 14. Для ультрафиолетового облучения животных при стойловом содержании применяется установка:



1) OT-400;

ΓCΠ 26;

2) YO-4M;

- 4) OΓC 01.
- 15. Защитный угол светильника необходимо знать для определения:
- 1) предельной высоты подвеса светильника;
- 2) расстояния между светильниками;
- 3) индекса помещения;
- 4) мощности лампы.

ОТВЕТЫ

| Номер задания | Ответ |
|---------------|-------|
| 1. | |
| | |
| | |
| 15. | |

КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

Задачей курсовой работы является ознакомление студентов с практическим проектированием осветительной установки сельскохозяйственного назначения.

Правильно спроектированная осветительная установка способствует повышению эффективности использования электрической энергии в технологических процессах АПК, улучшению качества и увеличению количества сельскохозяйственной продукции, снижению производственного травматизма обслуживающего персонала.

Проектирование осветительной установки связано в основном с выбором эффективных для данного технологического процесса источников оптического излучения, осветительных приборов и их размещением, компоновкой осветительной сети, выбором проводов и кабелей, аппаратуры защиты и коммутации.

Выполнение курсовой работы по расчету осветительной установки для сельскохозяйственного объекта является завершающим этапом изучения студентами курса «Светотехника».

ЗАДАНИЕ

Задание выдается на кафедре каждому студенту. Полученный студентом бланк-задание является исходным материалом для выполнения курсовой работы. Он должен быть включен в состав расчетно-пояснительной записки работы.

Курсовая работа по расчету осветительной установки предусматривает электропитание объекта от наружной воздушной сети напряжением 380/220В.

Работа должна состоять из расчетно-пояснительной записки, включающей расчеты светотехнической и электрической частей осветительной установки, и графического материала в виде презентации на одном слайде.

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

К выполнению курсовой работы студент приступает после изучения теоретической части курса. Начинать работу надо с изучения технологических процессов, проводимых в помещениях объекта.

Далее следует на слайде выполнить план указанного в задании объекта. При выборе масштаба плана объекта должно быть предусмотрено место для однолинейной схемы электрической сети, условных обозначений и спецификации.

Далее оформляется расчетно-пояснительная записка.

Содержание расчетно-пояснительной записки приведено в бланкезадании. Расчетно-пояснительная записка выполняется на белой бумаге формата А4 на одной стороне листа. Основной текст выполняется черным шрифтом Times New Roman 14 размера с полуторным интервалом. Размер полей страницы – обычный (сверху, снизу – 2см, слева – 3см, справа – 1,5см). Абзацы в тексте начинают отступом от левого края страницы.

Нумерация страниц записки — сквозная, первая страница — титульный лист. Номера страниц указываются по центру внизу страницы. На титульном листе и бланке-задании номер страницы не ставят.

Заголовки и подзаголовки в записке отличаются от основного текста только размером шрифта.

Расчеты в записке выполняются вначале в общем виде (формулы в буквенных выражениях) с указанием используемых величин и их размерностей. Затем выполняют подстановку соответствующих числовых значений.

Таблицы и рисунки расчетно-пояснительной записки должны иметь порядковый номер и название, причем название рисунка выполняется в виде подрисуночной надписи.

При использовании литературных данных необходимо в квадратных скобках делать ссылки на номер источника информации в соответствии со списком используемой литературы.

При определении коэффициентов отражения стен, потолка и рабочей поверхности студентам надлежит исходить из того, что поверхности стен и потолков сельскохозяйственных производственных помещений имеют следующую окраску (в зависимости от назначения и характеристики помещения):

- 1) потолки и верхние части стен побеленные;
- 2) стены:
- а) побеленные;
- б) окрашенные клеевой или масляной краской (сухие помещения);
- в) окрашенные масляной краской по цементной штукатурке (сырые помещения).

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

Светотехническая часть работы включает в себя:

- 1. Выбор нормированной освещенности;
- 2. Выбор вида и системы освещения;
- 3. Обоснование выбора источника света и типа светильников;
- 4. Расчет освещения основного и вспомогательного помещений;
- 5. Определение фактической освещенности;
- 6. Расчет наружного освещения;
- 7. Составление светотехнической ведомости.

Выбор нормированной освещенности

Электрическое освещение должно обеспечить нормальные условия зрительной работы обслуживающего персонала, а также способствовать повышению продуктивности животных и птицы.

Нормы освещенности для помещений, где размещаются животные, обрабатывается сельскохозяйственная птица, растения, хранится И продукции, следует брать из СанПиН или из «Отраслевых норм освещения сельскохозяйственных предприятий, зданий, сооружений» [2]. Для всех помещений нормируется минимальная освещенность на рабочей поверхности, то есть осветительная установка в помещении должна обеспечить освещенность на рабочей поверхности не ниже нормируемой (минимальной) освещенности.

Выбор вида и системы освещения

Различают несколько видов освещения: рабочее (технологическое), аварийное, дежурное, охранное и др. Согласно нормам [2] в сельскохозяйственных производственных помещениях предусматривается два вида освещения: технологическое и дежурное.

Технологическое освещение должно обеспечивать надлежащую продуктивность животных, птицы, а также условия видения для выполнения обслуживающим персоналом производственных операций.

Дежурное освещение предназначено, например, для наблюдения за животными в ночное время. Светильники дежурного освещения выделяются из числа светильников общего освещения. В помещениях, предназначенных для содержания животных, они должны составлять 10%, а в родильных отделениях - 15% от общего числа светильников в помещении. Светильники дежурного освещения следует распределять равномерно по проходам производственного помещения.

Аварийное освещение предназначено для продолжения работы при отключении рабочего освещения. Для питания светильников аварийного освещения требуется независимый источник.

При проектировании осветительной установки используются две системы освещения: система общего (равномерного или локализованного) освещения и система комбинированного освещения (общего и местного). Устройство только местного освещения в производственных помещениях запрещено [5].

равномерное Общее освещение рекомендуется использовать В помещениях, где нормированная освещенность не превышает 150лк. При необходимости обеспечения повышенной освещенности В наиболее ответственных частях рабочей поверхности (кормушки, кормовые проходы) целесообразно использовать общее локализованное освещение. При этом вне рабочей зоны освещенность может быть снижена на 25%, но не должна быть ниже 50лк.

Обоснование выбора источника света и типа светильников

На экономические показатели осветительной установки существенно влияет тип источников света, выбор которых зависит от величины нормируемой освещенности, и он должен базироваться на анализе основных характеристик лампы, определяющих их применимость в тех или иных условиях

К числу основных характеристик источников света относят: электрические характеристики (мощность, напряжение), светотехнические характеристики (световой поток, световая отдача), эксплуатационные характеристики (срок службы, зависимость основных показателей работы от параметров окружающей среды), стоимость.

Высокие эксплуатационные показатели ламп особенно важны для надежной работы осветительных установок в тяжелых условиях сельскохозяйственного производства: значительные отклонения напряжения, пониженные температуры, высокая влажность, среде химически агрессивных газов. На работе люминесцентных ламп высокого давления (типа ДРИ, ДНаТ и др.) температура окружающей среды и влажность практически не сказываются. Люминесцентные лампы низкого давления, работающие в

обычных стартерных схемах, сохраняют номинальные характеристики лишь при температурах окружающего воздуха в пределах +18°С...+ 25°С. Отклонение температуры окружающего воздуха в сторону понижения или повышения вызывает уменьшение светового потока, а при температуре ниже +5°С лампа не зажигается. В этих случаях рекомендуется использовать компактные люминесцентные лампы низкого давления (КЛЛ) или светодиодные лампы.

Учитывая преимущества люминесцентных ламп (благоприятный спектр излучения, высокие световая отдача и срок службы), их следует использовать при повышенных требованиях к цветопередаче, в помещениях с напряженной зрительной работой, при недостатке или полном отсутствии естественного света в общественных и административных зданиях, в помещениях для содержания животных и птицы, особенно молодняка.

Светодиодные лампы относительно небольшой мощности (не более 20Вт) рекомендуется применять для освещения вспомогательных (санузел, коридоры, лестницы, тамбуры и т. п.) и складских помещений, а также в помещениях с частыми включениями и отключениями освещения, в переносных светильниках.

Для наружного освещения используют люминесцентные лампы высокого давления.

Обоснование выбора типа светильников

Выбор типа светильника должен определяться следующими основными условиями:

- характером окружающей среды;
- требованиями к светораспределению и ограничению слепящего действия;
 - стоимостью светильника.

К светильникам, устанавливаемым в помещениях с нормальными условиями среды (сухие, отапливаемые), не предъявляется специальных требований. Во влажных и сырых помещениях исполнение светильника

может быть любым при обязательном использовании патрона, имеющего корпус из изоляционных влагостойких материалов.

В особо сырых помещениях светильник должен иметь влагозащищенное исполнение. Корпус светильника и патрон должны быть выполнены из влагостойких материалов, а способ ввода проводов должен исключать возможность их замыкания между собой или с металлическими частями. В помещениях с химически активной средой к светильнику предъявляются такие же требования, как и в особо сырых, при этом конструктивные элементы светильника и изоляция проводов должны противостоять воздействию окружающей среды.

Расчет освещения основного и вспомогательного помещений

Расчетная высота установки светильников зависит от высоты помещения H, высоты рабочей поверхности h и высоты свеса светильников h_c . Высота свеса h_c выбирается в пределах 0,3—0,5м для подвесных светильников и до 0,2 м - для плафонов потолочных и встроенных светильников. Если светильники излучают часть потока в верхнюю полусферу, то выбирается $h_c \geq 0,2L$ (L - расстояние между светильниками на плане помещения).

При общем равномерном освещении светильники целесообразно размещать на плане помещения по вершинам квадрата. Расстояние между светильниками L рассчитывается, при этом учитывается тип формы КСС, который определяет величину так называемого оптимального относительного (безразмерного) расстояния λ , и высота подвеса светильника h.

Расстояние между светильниками определяется из выражения

$$L=\lambda h$$
.

Зная расстояние между светильниками L, можно найти число рядов n_B и число светильников в ряду n_A

$$n_B = \frac{B - 2l}{L} + 1,$$

$$n_A = \frac{A - 2l}{L} + 1,$$

где А и В соответственно длина и ширина помещения, м;

l – расстояние от стены до светильника, м.

Тогда общее число светильников

$$N=n_An_B$$
.

Далее определяется мощность источника света. Расчет мощности источников света может быть проведен двумя основными методами: методом коэффициента использования светового потока и точечным методом.

Метод коэффициента использования предназначен для расчета общего равномерного освещения горизонтальных поверхностей при отсутствии крупных затеняющих предметов.

Точечный метод служит ДЛЯ расчета освещения угодно расположенных плоскостей и при любом распределении освещенности., применим для расчета общего локализованного освещения. С помощью этого метода может быть оценена минимальная освещенность в любой точке. Расчетная точка выбирается на рабочей поверхности в месте, где освещенность минимальная. Применение точечного метода целесообразно для расчета установок с повышенной неравномерностью освещенности (локализованное освещение светильниками прямого света; наружное освещение, рассчитываемое на минимальную освещенность: местное освещение). В курсовой работе точечный метод расчета применяется как проверочный, т.е. для определения фактической освещенности $E_{\phi a \kappa}$, которая сравнивается с нормированной $E_{норм}$.

Фактическая освещенность в помещении чаще всего будет отличаться от нормированной. Считается удовлетворительным, если уровень фактической освещенности удовлетворяет неравенству

$$1,2E_{HODM} > E_{\phi a \kappa} > 0,9E_{HODM}.$$

В противном случае необходимо выполнить некоторую корректировку в отношении числа светильников в помещении.

Освещение в небольших помещениях может быть рассчитано упрощенным методом (метод удельной мощности) с использованием таблицы удельной мощности.

Методом удельной мощности следует пользоваться при расчете общего равномерного освещения вспомогательных (подсобных) помещений.

Особенности светотехнического расчета при использовании светильников с линейными источниками света

При использовании люминесцентных ламп низкого давления светильники располагают, как правило, в сплошную линию или с разрывами между светильниками. Линию с разрывами можно принять за непрерывную линию, если расстояние между светильниками в линии не превышает половины высоты установки светильников над рабочей поверхностью. В противном случае расчет осуществляется отдельного OT каждого светильника, как от короткой линии или точки.

Световой поток каждой лампы в светящей линии в отличие от потока ламп единичных точечных излучателей определяется точечным методом в зависимости от высоты установки светильников по формуле

$$\Phi_{\Pi} = \frac{1000E_H k_3 hl}{n_{\Pi} \mu \sum e_i},$$

где $\Phi_{\text{п}}$ — световой поток каждой лампы в светящей линии, лм;

1000 - условная линейная плотность светового потока длинной линии, лм/м;

 E_H — нормированная освещенность, лк;

 k_3 — коэффициент запаса, отн. ед.;

h—расчетная высота установки светильников, м;

l — длина светящейся линии светильников, м;

 $n_{\it Л}$ — количество ламп в линии;

 μ — коэффициент добавочной освещенности, отн. ед.;

 Σe_i — суммарная условная освещенность от всех учитываемых в расчете линий при линейной плотности светового потока 1000 лм/м и высоте 1м, лк.

Условная освещенность Σe_i определяется по графикам линейных изолюкс. Следует помнить, что эти графики позволяют определить освещенность точек, лежащих только против конца линии. Освещенность других точек определяется путем условного разделения линии светильников на части так, чтобы точка, в которой рассчитывается освещенность, лежала бы против конца участка линии светильников, освещенность от которого затем вычитается.

При общем равномерном освещении контрольные точки рекомендуется выбирать в середине рядов светильников.

При значительной длине линии (более 4м) наблюдается снижение освещенности в конце линии почти в 2 раза в, сравнении с центральными точками. Для устранения продольной неравномерности освещения достаточно продлить линию за пределы освещаемой поверхности на длину, равную примерно расчетной высоте h, или у концов линии удвоить световой поток (например, поставить дополнительный светильник).

При расчете по методу коэффициента использования светового потока пользуются формулой

$$\Phi_{\Pi} = \frac{E_H k_3 Sz}{n_{\Pi} \eta},$$

где $\Phi_{\scriptscriptstyle \rm I}$ — световой поток каждой лампы;

 E_H — нормируемая освещенность, лк;

z— коэффициент неравномерности освещения, отн. ед.;

 k_3 — коэффициент запаса, отн. ед.;

 n_{π} — количество ламп;

 η — коэффициент использования светового потока.

Значение коэффициента использования светового потока η выбирается по соответствующей литературе [5].

Расчетное количество ламп округляется до технологически удобного значения в пределах $0.9 \div 1.2$ от расчетного. Если такое округление невозможно, то расчет производится заново при измененном положении светильников.

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Электрическая часть работы включает:

- 1. Выбор места установки осветительного щита и способа его питания;
 - 2. Выбор марки проводов и способы их прокладки;
- 3. Разметку на плане помещения мест установки выключателей, розеток и т. п., а также групповых линий, соединяющих эти токоприемники с групповым осветительным щитом;
- 4. Расчет сечения проводов на минимум проводникового материала и проверка их на механическую прочность и нагрев (в том числе и ввода), определение потерь напряжения в группах сети;
- 5. Выбор типа щита, аппаратов управления и защиты электрических сетей;
- 6. Разработку мероприятий по защите обслуживающего персонала от поражения электрическим током.

Выбор места установки осветительного щита и способ его питания

Осветительный щит устанавливается вблизи основного рабочего входа в здание, в местах, недоступных для случайных повреждений его, с учетом подхода воздушной линии. В то же время щит рекомендуется устанавливать в центре нагрузки. В случае, если некоторые перечисленные выше пункты при выборе щита окажутся противоречивыми, то решающими должны быть экономические соображения. Как правило, рабочее освещение (осветительный щит) запитывается от отдельного ввода. Допускается питание осветительных щитов от общего с силовой нагрузкой ввода, но в этом случае к наружной питающей линии предъявляются более жесткие (по

сравнению с силовыми сетями) требования по качеству питающего напряжения.

Отклонение напряжения у наиболее удаленных ламп внутреннего освещения (рабочего), а также прожекторного освещения наружных установок должно быть не более $\pm 5\%$ от номинального напряжения сети. Для ограничения напряжения разработаны тиристорные трехфазные ограничители на напряжение 220В ТОН-3-63 (63A) и ТОН-3-220-100 (100A).

Группировка нагрузки, выбор марки проводов и способы их прокладки

Согласно требованиям ПУЭ [7] каждая групповая линия, как правило, должна содержать на одну фазу не более 20 люминесцентных ламп высокого давления типа ДРЛ, ДРИ, ДНаТ; в это число включаются штепсельные розетки (если мощность подключаемого к розетке прибора неизвестна, то она принимается равной 500Вт).

Для групповых линий, питающих люминесцентные лампы, светодиодные лампы допускается присоединить до 50 ламп на одну фазу.

В жилых и общественных зданиях на однофазные группы освещения лестниц, этажных коридоров, холлов, технических подполий и чердаков допускается присоединять до 60 светодиодных ламп мощностью до 20Вт.

Марка проводов и способ прокладки определяется средой помещения, назначением помещения и размещением оборудования. Выбор производится по специальным таблицам.

Для осветительных приборов сельскохозяйственных объектов рекомендуется выбирать алюминиевые провода и кабели [5, приложение 4].

Сечение нулевых рабочих проводников трехфазных питающих и групповых сетей с газоразрядными лампами должно выбираться в соответствии с требованиями ПУЭ. При этом люминесцентные лампы должны применяться только с пускорегулирующими аппаратами, обеспечивающими коэффициент мощности соѕф не ниже 0,9.

После разметки линий составляется расчетная схема отдельно для каждой группы. Дежурное и аварийное освещение собираются в отдельные

группы. Аварийное освещение запитывается либо от отдельного источника электроэнергии, либо непосредственно от ввода в здание, если питание всей электрической нагрузки выполнено от одного источника электроэнергии.

Расчет сечений проводов

Расчет сечений проводов в осветительных сетях рекомендуется проводить методом на минимум расхода проводникового материала с последующей проверкой их на обеспечение механической прочности и допустимого нагрева.

Сечение провода на минимум расхода проводникового материала рассчитывают по формуле

$$S = \frac{\sum M + \sum_{i=1}^{i=N} \alpha_i m_i}{C \cdot \Delta U \cdot \cos \varphi},$$

где S — сечение провода рассматриваемого участка, мм²;

 ΣM — сумма моментов данного участка и всех последующих с одинаковым количеством проводов, к $B ext{t} \cdot ext{m}$;

 $\sum_{i=1}^{i=N} \alpha_1 m_1$ — сумма моментов от N участков с другими числом проводов в линии, чем данный участок, умноженные на коэффициенты привидения моментов (см. табл.2), кBт·м;

С — характерный коэффициент сети (см. табл. 3);

 ΔU — расчетные потери напряжения в группе, %;

соs φ — коэффициент мощности нагрузки.

При расчете сечений проводов первого участка от ввода расчетные потери напряжения в расчетной формуле равны допустимой потере напряжения для внутренних осветительных проводов. Расчет сечений проводов последующих участков ведется с учетом потерь напряжения на предыдущих участках, т. е.

$$\Delta U = 5 - \sum_{i=1}^{i=k} \Delta U_i$$

где k — число участков от ввода до рассматриваемого участка.

Коэффициент приведения моментов (таблица 2) зависит от числа проводов рассчитываемого участка и рассматриваемого ответвления.

Таблица 2 Значение коэффициента α приведения моментов

| Линия | Ответвление | Коэффицие |
|----------------|------------------|-----------|
| | | нт α |
| Трехфазная с | Однофазное | 1,85 |
| нулем | Двухфазное с | 1,39 |
| | нулем Однофазное | 1,33 |
| Двухфазная с | Однофазное, | 1,15 |
| нулем | двухпроводное | |
| Трехфазная без | | |
| нуля | | |

Мощности равномерно распределенной нагрузки могут заменяться равнодействующей, приложенной в центре этих нагрузок.

Таблица 3 - Значение коэффициента C для сети напряжением 380/220 В с алюминиевыми проводами

| Система сети | | С |
|--------------|---|-----|
| Трехфазная | c | 46 |
| нулем | | |
| Двухфазная | c | 20 |
| нулем | | |
| Однофазная | | 7,7 |

Рассчитанные провода проверяются на обеспечение механической прочности. При этом сечение провода должно быть большее или равно сечению, допустимому по механической прочности.

Провода на допустимый нагрев проверяют по формуле

$$I_{\ddot{A}} \geq I_P = D_{\hat{O}} / U_{\hat{O}} \cdot \cos \varphi$$
,

где I_P — расчетный ток однофазной группы, A;

 $I_{\rm A}$ — длительно допустимый ток на провод, A;

 P_{ϕ} — мощность нагрузки одной фазы групповой линии, Вт;

 U_{Φ} — фазное напряжение, В;

соsφ — коэффициент мощности нагрузки.

После окончательного выбора сечения провода рассчитываются фактические потери в каждой группе, начиная с ввода.

Выбор щитов и коммутационных аппаратов

Осветительные щиты выбираются в зависимости от количества групп, схемы соединения, аппаратов управления и защиты, а также по условиям среды, в которых они будут работать. Для сельскохозяйственных объектов рекомендуются щиты типов ОЩВ, ОП с автоматическими выключателями (автоматами) А-3161, АБ-25.

Ток уставки автомата I_a выбирается из условия

 $I_P \leq I_a \leq I_{\ddot{A}}$,

где $I_{\mathcal{I}}$ - ток, допустимый по нагреву для проводов данной группы, A;

 I_P - расчетный ток группы, А.

Указанные автоматические выключатели имеют тепловой расцепитель. При коротких замыканиях они отключают линию с задержкой. Поэтому на вводных или подстанционных щитах устанавливается дополнительная защита с электромагнитными расцепителями, которая при значительных токах срабатывает мгновенно.

Номинальные токи аппаратов защиты должны быть не менее расчетных токов защищаемых участков, по возможности близкими к ним и не должны отключать установку при включении ламп. При выборе номинальных токов плавких вставок предохранителей и уставок теплового расцепителя автоматов с учетом пусковых токов мощных ламп накаливания и ламп ДРЛ, ДРИ необходимо, чтобы выбранные значения превышали рабочий ток линии в 1,4 раза (для автоматов с комбинированными

расцепителями на ток менее 50 А) и в 1,2 раза (для ламп типа ДРЛ, ДРИ, ДНаТ с защитой сети плавкими предохранителями).

В мероприятиях по защите обслуживающего персонала от поражения электрическим током в соответствии с ПУЭ должны быть указаны:

- особенности монтажа соединения проводки с патронами светильников, с розетками и т. п.;
 - правила замены и очистки арматуры;
 - правила периодического осмотра сети.

Завершающим документом электротехнической части проекта является расчетная схема-таблица электрической сети, которая вычерчивается отдельно.

СПЕЦИФИКАЦИЯ, ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА

Объем проекта в сметно-финансовой части ограничивается составлением спецификации. В спецификации следует привести перечень оборудования и материалов с указанием типа и количества по следующим видам электрооборудования:

- 1. Щиты управления и защиты.
- 2. Аппараты управления и установочные изделия: автоматы, рубильники, предохранители, плавкие вставки, выключатели, патроны, штепсельные розетки, осветительные трансформаторы и др.
 - 3. Светильники.
 - 4. Источники света.
 - 5. Провода и кабели.

В спецификации должны быть ссылки на ГОСТ, каталоги, ценники, справочники и др. литературные источники. Пояснительная записка завершается списком использованной литературы и оглавлением.

Графическая часть проекта выполняется в соответствии с ЕСКД. Вычерчивается план объекта, и наносятся на него щиты, светильники,

облучатели, розетки, выключатели, осветительные понизительные трансформаторы, линии рабочего, дежурного и аварийного освещения.

Щиты на плане указываются в условных обозначениях (ГОСТ 21614-88) и нумеруются. Указывается также способ питания щита.

Светильники и установочные изделия на плане обозначаются условными обозначениями в соответствии с ГОСТ 21608-84. На этом же чертеже дается сводка условных обозначений, размещается однолинейная схема электрической сети.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

- 1. Баранов Л.А., Захаров В.А. Светотехника и электротехнология. М.: Колос, 2006.
- 2. Баев В. И. Светотехника: практикум по электрическому освещению и облучению: : учеб. пособие по академическому бакалавриату / В. И. Баев. М. : Издательство Юрайт, 2017. 195 с.
- 3. Кнорринг Г.М. и др. Справочная книга для проектирования электрического освещения. СПб.: Энерглатомиздат, 1992.
- 4.Шичков Л.П., Коломиец А.П. Электрооборудование и средства автоматизации с.-х.техники: Учеб. пособие для вузов. М.: Колос, 1995.
- 5. Справочник инженера-электрика сельскохозяйственного производства / Учеб, пособие. М.: Информагротех, 1999.
- 6.Отраслевые нормы освещения сельскохозяйственных предприятий, зданий, сооружений.М.: ВИЭСХ, 1992.
- 7. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Изд. 6-е, перераб. и доп. М.:Энергосервис, 2009. 608 с.
- 8. Установки электроосвещения: Учеб. пособие / Л.П. Шичков, О.П. Мохова. М: РГАЗУ, 2003. 84 с.

приложения

Приложение 1- Нормы освещённости жилых, общественных и вспомогательных зданий

| | кальная) над полом, м | Ись | cyccı | гвенное ос | вещение |
|-----------|---|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| Помещения | Плоскость (Г-горизонтальная, В-вертикальная) нормирования освещённости и высота плоскости над полом, м | Освещенность рабочей поверхности, лк | Цилиндрическая освещённость, лк | Показатель дискомфорта не более, лк | Коэффициент пульсаций освещённости, % не более |
| 1 | 2 | 3 | | 5 | 6 |

| Здания управления | | | | |
|--------------------------|--------------|-----|----|----|
| конструкторских и | | | | |
| проектных организаций, | | | | |
| научно-исследовательских | | | | |
| учреждений | | | | |
| 1. Кабинеты и рабочие | | | | |
| комнаты, проектные | | | | |
| кабинеты | | | | |
| Raomicibi | | | | |
| 2.Лаборатории | | | | |
| органической и | | 300 | | |
| неорганической химии, | | | | |
| препараторские | | | | |
| | | | | |
| 3. Аналитические | | 300 | | |
| лаборатории | | | | |
| | Γ-0,8 | 400 | | |
| 4.Весовые | | | | |
| | | 300 | | |
| 5.Моечные | T 0.0 | • | 40 | 15 |
| | Γ-0,8 | 300 | | |
| Жилые здания | F 0.0 | | | |
| | Γ-0,8 | | | |
| 6.Жилые комнаты | F 0.0 | 100 | 40 | 15 |
| | Γ-0,8 | 100 | | |
| 7.Кухни | ΓΛ0 | 100 | 40 | 10 |
| | Γ-0,8 | 100 | | |
| 8. Коридоры, ванные, | | 50 | 40 | 15 |
| уборные, | | 50 | | |
| | ΓΛ0 | | 40 | 15 |
| Вспомогательные | Γ-0.8 | | | |
| здания и помещения | Γ-0,8 | | | |
| | 1 -0,8 | | | |

Приложение 2- Отраслевые нормы. Нормы освещённости зданий и сооружений для хранения с.-х продукции животноводческих и птицеводческих помещений

| | ание | рой | ется | | енность, к | |
|-----|----------------------------------|--|--|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | Помещение, участок, оборудование | Рабочая поверхность, для которой нормируется освещённость | Плоскость, в которой нормируется освещённость | при газо-разряд-ных лампах | при лампах нака- ливания | Дополнительные указания |
| - 1 | A STC | | | | | |

А. Животноводческие здания и сооружения

а) для крупного рогатого скота молочного направления

| 1. | Пол, | Γ | 75 | 30 | Во |
|---------------|------------|----------|-----|----|--------------|
| Помещения | зона | оризон | | | время доения |
| для | расположе- | - | | | освещённост |
| содержания | ния | тальна | | | ь на вымени |
| коров и | кормушек | Я | | | коровы |
| ремонтного | | | | | должна быть |
| молодняка – | | | 50 | 20 | не менее 150 |
| зона | Пол | | | | ЛК |
| кормления | | | | | |
| | | » | 75 | 30 | |
| стойла, | Пол, | | | | |
| секции, боксы | зона | | | | |
| | расположе- | » | | | |
| 2. | ния | | | | |
| Помещения | кормушек | | | | |
| для | | | | | |
| содержания | | | | | |
| быков – | | | 150 | 10 | |
| производителе | Пол | | 75 | 0 | |
| й | » | * | | 30 | |
| | | * | 100 | | |

| | » | | | 50 | |
|---------------|---------------------------|-----------|----------------|-------|--|
| | | » | | | |
| 3. | | | 100 | | |
| Помещения | » | | | 50 | |
| родильного | | » | | | |
| отделения: | | | | | |
| -для | | | | | |
| отёла коров | | | | | |
| -для | | | | | |
| санитарной | | | | | |
| обработки | | | | | |
| коров | | | | | |
| - | | | | | |
| профилакторий | | | | | |
| , помещения | | | | | |
| для | | | | | |
| содержания | | | | | |
| телят | | | | | |
| | | | | | |
| 4. | | | | | |
| Телятники | | | | | |
| б) для круг | иого рога того | о скота м | ясного направ. | ления | |

| 5. | Пол | Гор | 75 | 30 | |
|----------------|------------|----------|-----|----|--|
| Денники и | | изон- | | | |
| секции для | | тальная | | | |
| кормов- | | | | | |
| кормилиц с | | | | | |
| телятами | | | | | |
| 1031/11aWH | » | | 50 | 20 | |
| 6. | <i>"</i> | » | 30 | 20 | |
| Помещения | | // | | | |
| | | | | | |
| для | | | 50 | 20 | |
| доращивания | » Шкал | | 100 | 50 | |
| молодняка | | » Пло | 100 | 30 | |
| 7 | а приборов | Пло | | | |
| 7. | | скость | | | |
| Помещения | | располож | | | |
| для откорма | | ения | | | |
| молодняка | | шкалы | | | |
| (стойла, | | | | | |
| секции, боксы) | | | | | |
| 8. | | | | | |
| Помещения | | | | | |
| для санитарной | | | | | |
| обработки, | | | | | |
| сушки и | | | | | |
| взвешивания | | | | | |
| молодняка | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| в) для свин | ней | | | | |
| 9. | Пол | Гор | | | |
| Помещения | | изон- | | | |
| для | | тальная | | | |
| содержания | | | 75 | 30 | |
| хряков- | | | | 20 | |
| производителе | | | | | |
| й, свиноматок, | | | | | |
| поросят- | » | | | | |
| сосунов | <i>"</i> | » | 75 | 30 | |
| Cocynob | | | 73 | 30 | |
| | <u> </u> | | | | |

| 10 | | | <u> </u> | | |
|----------------|---------------|-------------|------------|----|-----------|
| 10. | | | | | |
| Помещения | | | | | |
| для | | | | | |
| содержания | » | | 50 | 20 | |
| отъемышей и | | » | | | |
| ремонтного | | | | | |
| молодняка | | | | | |
| | | | | | |
| 11. | | | | | |
| Помещения | | | | | |
| для | | | | | |
| содержания | | | | | |
| откормочного | | | | | |
| ПОГОЛОВЬЯ | | | | | |
| | одческие здан | uя и соопуж | : Сения | | |
| 12. | Пол | Гор | | | Обес |
| Помещения | | изон- | 75 | 30 | печить |
| для клеточного | | тальная | , , | 20 | регулиров |
| содержания | | 1431511471 | | | ание |
| кур | | | | | интенсивн |
| промышленног | | | | | ости |
| о стада | Корм | | 75 | 30 | освещения |
| ОСТАДА | ушки | » | 75 | 30 | В |
| 13. | ушки | <i>"</i> | | | диапазоне |
| Помещения | | | 75 | 30 | 30-75 лк |
| для клеточного | Пол | | 75 | 30 | 30-73 JIK |
| | 110,11 | ,, | | | |
| содержания | | » | | | » |
| кур 14. | | | | | |
| | | | 75 | 20 | |
| Помещения | | | 75 | 30 | |
| для | » | | | | » |
| содержания | | » | | | 07 |
| родительского | | | | | Обес |
| стада кур | | | 7.5 | 20 | печить |
| 4.5 | » | | 75 | 30 | регулиров |
| 15. | | » | | | ание |
| Помещения | | | | | интенсивн |
| для | | | | | ости |
| выращивания | | | | | освещения |
| ремонтного | | | | | В |
| молодняка кур | | | | | диапазоне |
| | | | | | 6-20- |
| _ 16. | | | | | 75 лк |
| Помещения | | | | | |

| для напольного | | | | | Обес |
|------------------|----------|----------|-----|----|-------------------|
| выращивания | | | | | печить |
| бройлеров | | | | | регулиров |
| оролигород | | | | | ание |
| | | | | | интенсивн |
| | | | | | ости |
| | | | | | |
| | | | | | освещения |
| | | | | | B |
| | | | | | диапазоне |
| | | | | | 5-25- |
| 17 | IC | | 75 | 20 | 75 лк |
| 17. | Корм | » | 75 | 30 | » |
| Помещения | ушки, | | | | |
| для клеточного | поилки | | | | |
| выращивания | | | | | _ ~ |
| бройлеров | | | | | Обес |
| | | » | 75 | 30 | печить |
| 18. | Пол | | | | регулиров |
| Помещения | | | | | ание |
| для | | » | | | интенсивн |
| содержания | Пол | | 75 | 30 | ости |
| родительского | | | | | освещения |
| стада индеек | | | | | В |
| 19. | | | | | диапазоне |
| Помещения | | | | | 15-75 лк |
| для | | » | | | |
| выращивания | » | | 75 | 30 | |
| ремонтного | | | , - | | |
| молодняка | | | | | |
| индеек | | | | | Обес |
| Підсек | | | | | печить |
| | | » | 75 | 30 | регулиров |
| | Корм | // | 75 | 30 | ание |
| 20. | _ | | | | |
| 20. Помещения | ушки, | | | | интенсивн ости |
| | поилки | | | | |
| для напольного | | | 75 | 30 | освещения |
| выращивания | | » | 13 | 30 | В |
| индюшат на | П | | | | диапазоне |
| МЯСО | Пол | | | | 15-75 лк |
| 21 | | | 75 | 20 | Обес |
| 21. | | » | 75 | 30 | печить |
| Помещения | | | | | регулиров |
| для клеточного | » | | 7.5 | 20 | ание |
| выращивания | | | 75 | 30 | интенсивн |

| ин пошот но | | | | | OOTH |
|----------------|----------|----------|----|----|-----------|
| индюшат на | | | | | ости |
| МЯСО | | | | | освещения |
| | | | 7. | 20 | В |
| 22. | | » | 75 | 30 | диапазоне |
| Помещения | | | | | 20-75 лк |
| для | » | | | | Обес |
| выращивания | | | | | печить |
| ремонтного | | | | | регулиров |
| молодняка | | | | | ание |
| гусей и | | | | | интенсивн |
| родительского | | | | | ости |
| стада | | | | | освещения |
| 23. | | | | | В |
| Помещения | | | | | диапазоне |
| для напольного | | | | | 30-75 лк |
| выращивания | | | | | Обес |
| гусят на мясо | | | | | печить |
| 24. | | | | | регулиров |
| Помещения | | | | | ание |
| для клеточного | | | | | интенсивн |
| | | | | | |
| выращивания | | | | | ости |
| гусят на мясо | | | | | освещения |
| 25 17 | | | | | В |
| 25.Поме | | | | | диапазоне |
| щения для | | | | | 15- |
| содержания | | | | | 30-75 лк |
| родительского | | | | | Регу |
| стада уток | | | | | лирование |
| | | | | | интенсивн |
| | | | | | ости |
| | | | | | освещения |
| | | | | | В |
| | | | | | диапазоне |
| | | | | | 20- |
| | | | | | 30-75 лк |
| | | | | | |
| | | | | | » |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | Обес |
| | | | | | печить |
| | | | | | регулиров |
| | | | | | ание |
| | | | | | |
| | | | | | интенсивн |

| | | | | | ости в диапазоне 15-30-75 лк |
|------------------------|----------|----------|-----|-----|---------------------------------------|
| 26. | | | | | JIK |
| Помещения | » | » | 75 | 30 | |
| для | ~ | ~ | 7.5 | 30 | |
| выращивания | | | | | |
| ремонтного | | | | | |
| молодняка | | | | | |
| уток | | | | | |
| 27. | » | » | 75 | 30 | Обес |
| Помещения | | | | | печить |
| для напольного | | | | | регулиров |
| выращивания | | | | | ание |
| утят на мясо | | | | | интенсивн |
| | | | | | ости |
| | | | | | освещения |
| | Корм | * | 75 | 30 | В |
| 28. | ушки, | | | | диапазоне |
| Помещения | поилки | | | | 5-30- |
| для клеточного | _ | » | 75 | 30 | 75 лк |
| выращивания | Пол | | | | |
| утят на мясо | | | | | |
| 29. | | | 7.5 | 20 | |
| Помещения | 10 | | 75 | 30 | |
| для | Корм | | 200 | 200 | |
| содержания | ушки | » | 300 | 200 | |
| родительского | Стоя | | | | |
| стада цесарок 30. | Стол | | | | Обес |
| Помещения | | | 75 | 30 | |
| · | | » | 13 | 30 | печить |
| ДЛЯ | Пол | | | | регулиров ание |
| выращивания цесарок на | 11031 | | | | интенсивн |
| мясо | | | | | ости |
| 31. | | | | | освещения |
| Помещения | | | | | В |
| для сортировки | | | | | диапазоне |
| и обработки | | | | | 15- |
| цыплят | | | | | 30-75 лк |
| 32. | | | | | Обес |
| Инкубаторий | | | | | печить |
| (инкубаторный | | | | | регулиров |

| зал) | | | ание |
|------|--|--|-----------|
| | | | интенсивн |
| | | | ости |
| | | | освещения |
| | | | В |
| | | | диапазоне |
| | | | 15- |
| | | | 40-75 лк |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

В. Здания, сооружения и помещения общие для животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий

а) Пункты искусственного осеменения

| 33. | Стан | Гор | 200 | | При | |
|---|------|---------|-----|----|---------------|--|
| Манеж, пункты | ок | изон- | | 50 | комбинирован | |
| искусственног | | тальная | | | НОМ | |
| о осеменения | | | | | освещении | |
| животных | | | | | нормируемая | |
| | | | | | освещённость | |
| | | | | | 400 лк, в том | |
| | | | | | числе от | |
| | | | 75 | | общего: при | |
| 34. | Стой | Гор | | | газоразрядных | |
| Помещения со | ла | изон- | | 0 | лампах-150 | |
| стойлами для | | тальная | | | лк; при | |
| передержки | | | | | лампах | |
| животных | | | | | накаливания- | |
| после | | | | | 50 лк | |
| осеменения | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| б) Здания и помещения для доения, обработки и хранения молока | | | | | | |

| 35.Предд | Пол | Гор | 50 | 20 | |
|------------------------|-------------|----------|-----|-----|-------------------|
| оильные и | | изон- | | | |
| последоильные | | тальная | | | Пр |
| плащадки | Зона | | 200 | 150 | И |
| 36. | работы | » | | | комбинир |
| Доильные залы | дояра | | | | ованном |
| и площадки | | | | | освещени |
| | | | | | И |
| | | | | | нормируе |
| | | | | | мая |
| | *** | | | | освещённ |
| 27 | Шкал | » | | | ость 400 |
| 37. | ы приборов | | | | лк, в том |
| Помещения | И | | | | числе от |
| для приёма, | механизмо | | | | общего: |
| хранения и | В | | 150 | 100 | при |
| первичной обработки | | | 130 | 100 | газоразря дных |
| молока, | Моло | » | | 30 | лампах- |
| заквасочная, | чный танк | <i>"</i> | 150 | 100 | 150 лк; |
| разливочная | IIIDIN TUIK | » | 130 | 100 | 150 лк, |
| 38. | 0,8 м | ,, | | | |
| Холодильные | от пола | | | | Пр |
| камеры | | | | | И |
| 39. | Ванн | | | | комбинир |
| Моечная фляг | a | | | | ованном |
| | | | | | освещени |
| 40. Цех | | | | | И |
| расфасовки | | | | | нормируе |
| молока в | | | | | мая |
| бумажные | | | | | освещённ |
| пакеты | | | | | ость |
| | | | | | 300 |
| | | | | | лк, в том |
| | | | | | числе от |
| | | | | | общего: |
| | | | | | при газоразря |
| | | | | | дных |
| | | | | | лампах- |
| | | | | | 150 лк; |
| | | | | | при |
| | | | | | лампах |
| | | | | | накалива |
| | | | | | |

| | | ния-50 лк |
|--|--|-----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| в) Ветерин | арные объект | Ъ | | | |
|---------------------|--------------|-----------|-----|-----|--|
| 41. | Стол | Гор | 200 | 150 | |
| Кабинет врача, | | изон- | | | |
| аптека | | тальная | | | |
| | » | | 200 | 150 | |
| 42. | | » | | | |
| Манеж- | | | | | |
| приёмная, | | | | | |
| диагностическ | | | | | |
| ий кабинет | Стол, | | 150 | 100 | |
| | раковина | Гор | | | |
| 43. | 1 | изонтальн | | | |
| Моечная- | 0,5 м | ая | 100 | 50 | |
| стерилизацион | от пола | | | | |
| ная | | » | | | |
| 110071 | | | 100 | 75 | |
| 44. | Стол | | 100 | , 0 | |
| Кладовая для | | » | | | |
| биопрепаратов | | | _ | 30 | |
| | 0,8 м | | | | |
| 45. | от пола | » | _ | 20 | |
| Помещения | | ,, | | 20 | |
| для убоя | Пол | » | | | |
| din jeen | 11001 | ,, | _ | 30 | |
| 46. | | | | | |
| Камера для | » | » | | | |
| временного | ,, | ,, | 100 | 50 | |
| хранения туш | | | 100 | | |
| 47. | » | | | | |
| Утилизацион- | | » | | | |
| ная | | | | | |
| 48. | | | | | |
| Помещения | | | | | |
| для | | | | | |
| дезинфекций | | | | | |
| тары, одежды, | | | | | |
| транспортных | | | | | |
| средств | | | | | |
| 49. | | | | | |
| Помещения | | | | | |
| для | | | | | |
| содержания | | | | | |
| _ | | | | | |
| | | | | | |
| больных животных | | | | | |

г) Здания для приготовления кормов

| 50. | Пол | Гор | _ | |
|---------------|-----------|----------|-----|-----------------|
| Помещения | 11001 | изон- | | |
| для приёма и | | тальная | | |
| хранение | Пове | | 150 | |
| кормов | рхность | » | | |
| 51. | бункера и | | 20 | В зоне |
| Участок для | | » | - | механизмов |
| обработки и | 0,8 м | | | повысить |
| смешивания | от пола | | 100 | освещённость до |
| кормов | | » | | 10 лк |
| 52. | Земл | | 100 | |
| Варочное | Я | | _ | |
| отделение | | » | | |
| 53. | Пол | | | |
| Площадка для | | | | |
| приёма кормов | | | 75 | |
| 54. | | » | | |
| Отделение | | | | |
| аэрации и | Зона | | | |
| обезвоживания | работы | | | |
| навоза, | 1 | | | |
| приёмораспред | | | | |
| елительная | | | | |
| камера | | | | |
| | | | | |
| 55. | | | | |
| Отделение | | | | |
| хлорации | | | | |
| 1 , | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

д) Здания и сооружения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

| 56. | Пол | Гор | _ | 20 | |
|---------------------|-----------|----------|-----|-----|------------|
| Складские | проезда, | изон- | | 20 | |
| помещения для | прохода | тальная | | | |
| картофеля, | проходи | Таявная | | | |
| овощей и | | | 200 | 150 | |
| фруктов | Зона | » | 200 | 150 | |
| φργκτο Β 57. | работы | <i>"</i> | 50 | 20 | |
| Сортировоч- | раооты | ,, | 30 | 20 | |
| 1 1 | Пол | » | 75 | 30 | |
| ная 58. | 110Л | | 100 | 50 | |
| | Стоя | » | 100 | 30 | |
| Вентиляцион- | Стол | » | | | |
| ная, | Зона | | | 10 | |
| фумигационна | работы | | - | 10 | |
| я камера | | » | | | |
| 59. | | | 7.5 | 20 | |
| Экспедиция | Пол | | 75 | 30 | |
| 60. | | » | | 20 | |
| Помещение | n | | - | 20 | |
| для | Зона | » | | | |
| проращивания | | | | _ | |
| картофеля | Пол | | - | 5 | |
| 61. | | » | - | 10 | |
| Помещение | | » | | | |
| для инвентаря | » | | | | _ |
| и машин | » | | | | То |
| 62. | | | | | же |
| Грузовые | | | 75 | 30 | |
| коридоры | | » | | | |
| 63. | | | | | |
| Помещение | Зона | | | | |
| для хранения | _ | | | | |
| аммиака | ния машин | | | | |
| 64. | И | | | | |
| Складские | механизмо | | 50 | 20 | |
| помещения для | В | » | | | |
| зерна | | | | | |
| | | | 75 | 30 | Свет |
| 65. | | » | | | овое |
| Производ- | Пол | | | | облучение |
| ственные | | | 75 | 30 | В |
| помещения для | | » | | | соответств |
| обработки | » | » | 75 | 30 | ии с |
| зерна | | | | | требовани |
| | | | | | ЯМИ |
| | | 7.6 | | | |

| 66. | Стол | | технологи |
|---------------|------|--|-----------|
| Помещения | » | | |
| | " | | И |
| для | | | прорастан |
| изготовления | | | ия семян |
| питательных | | | |
| кубиков и | | | |
| торфоперегной | | | |
| -ных | | | |
| горшочков | | | |
| | | | |
| 67. | | | |
| Помещение | | | |
| для хранения | | | |
| лука, | | | |
| корнеплодов | | | |
| 68. | | | |
| Помещение | | | |
| для | | | |
| прорастания | | | |
| семян | | | |
| 69. | | | |
| Экспедиция | | | |
| (упаковочные, | | | |
| сортировочные | | | |
|) | | | |
| 70. | | | |
| Помещения | | | |
| выдачи | | | |
| выдачи | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| е) Складь | и сухих мин | еральных | удобрени | й и | хим | ических | средств |
|-----------------|-------------|----------|----------|-----|-----|---------|---------|
| защиты растений | й | | | | | | |
| 71. | Пол | Гор | - | | 1 | | |
| Складские | | изон- | | 0 | | | |
| помещения для | | таль | | | | | |
| удобрений и | | ная | | | | | |
| ядохимикатов | | | | | | | |

Приложение 3-Светильники, рекомендуемые в сельском хозяйстве

| Помещения | Зап | цита | Светильники с | Светильники с | Светильники с |
|--------------|-----|------|---------------|-----------------|---------------|
| | | | лампами на | люминесцентными | лампами ДРЛ |
| | | | | лампами | |
| Сухие | 1P | 20 | НСП 01, | ЛД, ЛСП01, | РСП01, |
| | | | НСП 02 | ЛСП02 | РСП05, |
| | | | | | РСП07, |
| Влажные | 1P | 50 | ГС 500 М, | ЛОУ1П и др. | РСП08 |
| | | | С-200, У Л5 | _ | СЗЗ ДРЛ |
| | | | и др. | | |
| Сырые с хим. | 1P | 43 | НСП 01, | ЛСП09, ПВАП | |
| активной | | | НСП 03, | | УПДДРЛ |
| средой | | | | | |
| | 1P | 53 | ПСХ-60, ППД, | ПВЛМ, | |
| | | | ППР, ПА, Гс | УЛОСХ и др. | УПСДРЛ |
| | | | У, СУ и др. | • | , , |
| | 1P | 2,3 | СПО-200 | СКЗЛ-3 | |
| На открытом | | • | | | СППР-125 |
| воздухе | 1P | 3,3 | НКУ-0,1 | СПЗЛ | |
| | | ŕ | CB-300/500 | | СКЗР-250, |
| | | | | | СКЗПР-400 |

Приложение 4-Рекомендуемые провода и кабели для сельскохозяйственных осветительных сетей

| Проводка | Марка провода, кабеля | Способ прокладки | Характеристика помещения |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|
| Открытая в несгораемых конструкциях | AΠΒ, ΑΠΡΒ, (ΑΠΡ) | На роликах | Нормальная среда |
| То же | То же | На изоляторах | Влажные, сырые, жаркие |
| То же | AВВГ, АПВГ, АНПГ, AB, РГ, АСРГ | На скобках | Во всех помещениях, кроме |
| То же | АПП, АПВ, АПРТО | В трубах | взрывоопасных |
| Тросовая | ABTC-1, ABTC-2 | С несущим стальным тросом | Во всех помещениях |
| Скрытая и открытая | АПРТО АПВ | В стальных трубах | В животноводческих помещениях |
| Скрытая в несгораемых конструкциях | АППВ, АПВ, АПВР, АПН | В трубах под штукатуркой | В пожароопасных помещениях |
| Вне помещения | АВВ, ААБ, АСБ | По стенам, в траншеях, в трубах | Во всех помещениях, кроме взрывоопасных и пожароопасных |

Приложение 5-Однолинейная электрическая схема осветительной сети

| П | -1 | Аппарат | Пров | Токоприём | ник | Расчётные данные | | Напря |
|-----|------|----------------------------|-----------|----------------|------------|--|------|--------|
| ТИП | pyı | защиты | одка | И | | | | ж. |
| и ф | p I] | авт. ал. тн. епл. | ка | BO BO I. | BO OK | .н. КВт А . |)838 | пониж. |
| оме | оме | l j × F l T | ans eq |) J1) | л-1 3ет | Гощн. 10 к. А. Ок. А. Ок. А. Ок. Ок. Ок. Ок. Ок. Ок. Ок. Ок. Ок. Ок | Ţ | тран- |
| Н | Н | Тип Ток ма. | | Kc Kc | Ka | Har I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | | ов в/в |

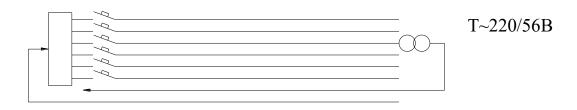


Рисунок1-Пример однолинейной электрической схемы осветительной сети

Приложение 6

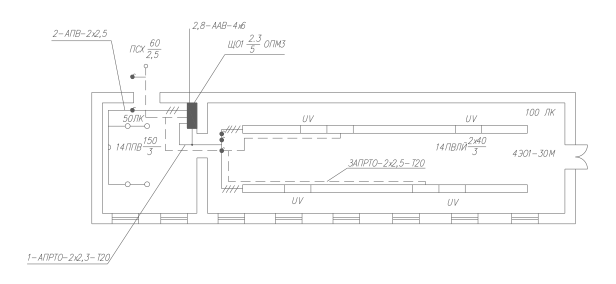


Рисунок2-Пример выполнения графической части

ЗАДАНИЕ№1 на выполнение курсовой работы студенту курса

| Фамилия, имя, | |
|---------------|--|
| отчество | |
| Шифр | |
| | |
| Задание выдал | |
| преподаватель | |
| Дата выдачи | |
| запания | |

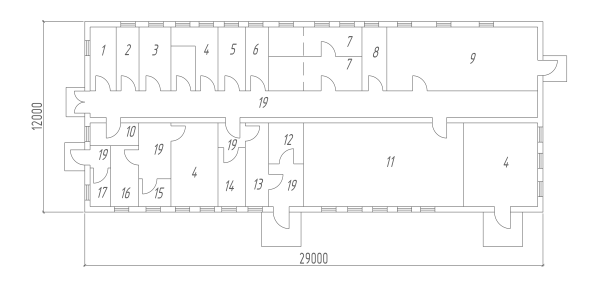


Рисунок 3-Районная ветеринарная станция с лабораторией. Виварий

ЭКСПЛИКАЦИЯ

- 1. Помещение для баранов -7.2 m^2 11. Обеззараживание сточных вод -48.2 m^2 2. Помещение для кроликов -7.2 m^2 12. Кладовая для хранения
 - кормов $8,4 \text{ м}^2$ 3. Помещение для кур $-7,2 \text{ м}^2$ 13. Кухня $-10,6 \text{ м}^2$
 - 4. Венткамера $-4,85 \text{ м}^2$ 14. Мойка и дезинфекция посуды и

| | 5. Служебное | помещение | $-7,16 \text{ m}^2$ | клеток здоровых |
|-------|----------------|-----------------|----------------------|------------------------|
| | | животных | - 8,6 м ² | |
| 6. | Мойка и дезин | нфекция клеток | 15 | . Помещение для свинок |
| | | - 5, | 0 M^2 | |
| | зараженных жи | | | Помещение для мышей |
| | | - 6, | 1 m^2 | |
| | 7. Помеш | ение для содерж | | 17. Изолятор |
| | | , | 1 m^2 | |
| зарах | женных животны | | | повой узел управления |
| | | , | M^2 | |
| 8 | . Секционная | | | 19. Тамбуры, коридор |
| | | - 63 | $,8 \text{ m}^2$ | _ |
| | 9. | Утилизационна | я | $-20,05 \text{ m}^2$ |
| | 10. | Карантин | | $-8,17 \text{ m}^2$ |

Дата выдачи задания

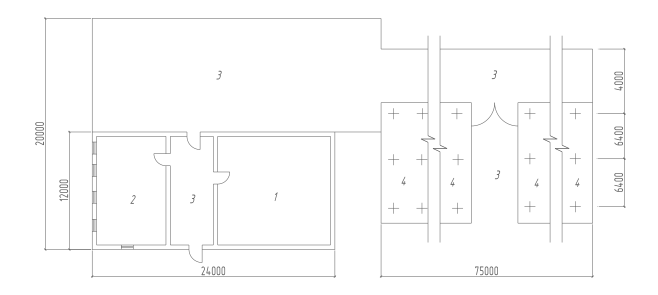


Рисунок4-Блок зимних теплиц. Рассадное отделение и энергетический пункт

ЭКСПЛИКАЦИЯ

| 1. Тепловой пункт и насосная | -140 m^2 |
|------------------------------|----------------------|
| 2. Щитовая | - 96 м ² |
| 3. Коридор | -584 m^2 |
| 4. Рассалное отлеление | - 864 м ² |

Описание технологического процесса

Блок зимних теплиц предназначен для выращивания овощей в закрытом грунте. Теплицы расположены в 3-й световой зоне (Московской области). В рассадном отделении производится выгонка рассады в зимний период. Для нормального развития рассады требуется дополнительное досвечивание.

ЗАДАНИЕ№3 на выполнение курсовой работы студенту курса

Фамилия, имя, отчество Шифр Задание выдал преподаватель Дата выдачи задания

Рисунок 5-Коровник на 400 коров

ЭКСПЛИКАЦИЯ

| 1. Помещение для содержания коров | - 2333,8 M ² |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 2. Венткамера | - 46,26 м ² |
| 3. 4. 5. Тамбуры | - 108,10 м ² |
| 5. Электрощитовая | - 4,91 м ² |
| 6. Инвентарная | - 4, 91 м ² |

Описание технологического процесса

Коровы находятся на привязи в стойлах. Доение коров производится с помощью агрегата ДАС – 2 в переносные доильные ведра. Раздача кормов предусматривается кормораздатчиком КТУ- 10. Удаление навоза производится с помощью транспортера ТСН –3,0 Б. Внутренняя отделка: внутренние стены и перекрытия побелены, окна, двери и ворота покрашены масляной краской.

ЗАДАНИЕ№4 на выполнение курсовой работы студенту курса

Фамилия, имя, отчество

Шифр Задание выдал преподаватель Дата выдачи задания

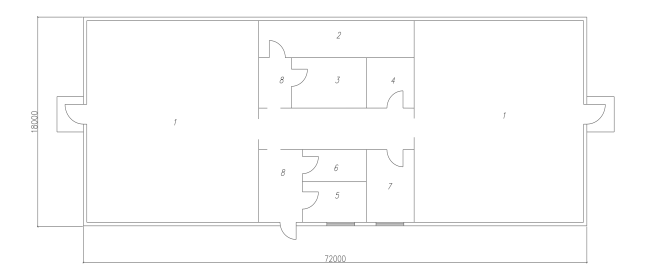


Рисунок 6-Птичник на 2500 кур яичных пород родительского и прародительского стада. Вариант с облегчёнными конструкциями (стены из асбестоцементных панелей)

ЭКСПЛИКАЦИЯ

| 1. Секция для птиц | - 658,9 м ² | 6. Инвентарная | - 7,20 м ² |
|------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|
| 2. Подсобные помещения | $-104,84 \text{ m}^2$ | 7. Санузел | $-2,63 \text{ m}^2$ |
| 3. Венткамеры | $-25,40 \text{ m}^2$ | 8. Коридор | - 118,06 $м^2$ |
| 4. Служебные помещения | $-17,73 \text{ m}^2$ | 9. Тамбур | $-2,04 \text{ m}^2$ |
| 5. Электро | щитовая | $-6,53 \text{ m}^2$ | |

Описание технологического процесса

Птица содержится на полу в секциях.

ЗАДАНИЕ№5 на выполнение курсовой работы студенту курса

Фамилия, имя, отчество

Шифр Задание выдал преподаватель Дата выдачи задания

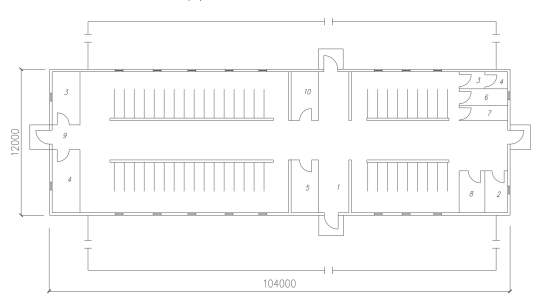


Рисунок 7- Свинарник для ремонтного молодняка на 540 мест

ЭКСПЛИКАЦИЯ

| 1. Помеш | цение для содер: | жания | 5. Поме | ещение для |
|--------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| санобработки | животных | | - 544,44 м ² | животных |
| | | $-9,95$ M^2 | | |
| 1а.Помеш | ение для содера | жания | 6. Поме | ещение для |
| приводной | животных | | $-2,63 \text{ m}^2$ | станции |
| _ | | $-9,50 \text{ m}^2$ | | |
| 2.Помещение | для обслуживан | ощего | 7. Кормопрог | готовительная - |
| | • | $2,10 \text{ m}^2$ | | |
| персонала | | $-7,10 \text{ m}^2$ | 8. Санузел | - |
| • | | $2,50 \text{ m}^2$ | · | |
| 3. Помещени | е для инвенторя | $1 - 17,73 \text{ m}^2$ | 9.Тамбурь | I - |
| | 1 | $55,60 \text{ m}^2$ | • 1 | |
| 4. Помещени | не для подстилк | , | 10. Венткамер | а и щитовая - |
| | | $54,00 \text{ m}^2$ | 1 | |
| | | / | | |

Описание технологического процесса

Свинарник входит в состав племенных репродукторных ферм, обеспечивающих свиноводческие промышленные комплексы молодняком на единовременное содержание 540 голов.

Содержание поголовья — станко- выгульное. Кормление - в станках. Удаление навоза предусмотрено транспортёрами TC-1, расположенными в каналах под решётчатым полом.

Внутренняя отделка – известковая побелка, масляная окраска облицовка керамической плиткой.

ЗАДАНИЕ №6 на выполнение курсовой работы студенту курса Фамилия, имя, отчество Шифр

Задание выдал преподаватель Дата выдачи задания

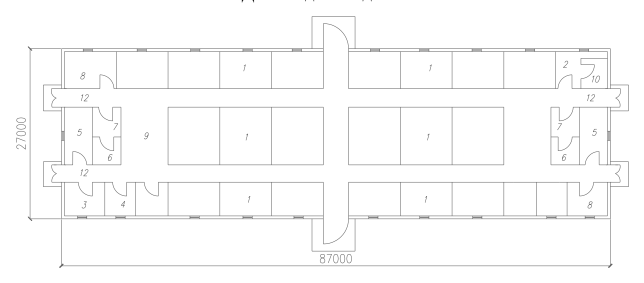


Рисунок 8- Телятник на 520 голов

ЭКСПЛИКАЦИЯ

| 1. Секция для телят | -841,40 м ² 7. По | мещение для приготовления |
|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 2. Служебное помещени | e $-28,77 \text{ m}^2$ | заменителя молока |
| | - 36,80 м ² | |
| 3. Венткамера | -35,72 | 8. Инвентарная |
| | $-33,42 \text{ m}^2$ | |
| 4. Помещение для взвешивания | 9. По | мещения для выпойки телят |
| | $-67,40 \text{ m}^2$ | |
| и ветосмотра телят | -32,64 | м ² 10. Уборная |
| | $-3,05 \text{ m}^2$ | |
| 5. Помещение для концк | ормов -56,60 м ² | 11. Выход на чердак |
| | $-22,80 \text{ m}^2$ | |
| 6. Помещение для хранения | 12. Ta | мбур - |
| | $100,87 \text{ m}^2$ | |
| ингридиентов | -16,72 м ² 13. Пр | оходы - |
| | $378,13 \text{ m}^2$ | |

Описание технологического процесса

Проектом предусмотрено групповое содержание телят по 20 голов в секции на глубокой несменяемой подстилки с 20-дневного до 6-месячного

возраста средним весом $160~\rm kr$. В здании предусмотрено 4-рядное размещение телят с двумя кормовыми проходами шириной $2,1~\rm m$. Площадь логова $1,6~\rm m^2$ на телёнка с фронтом кормления $0,4\rm m$.

ЗАДАНИЕ №7 на выполнение курсовой работы студенту ку**рса**

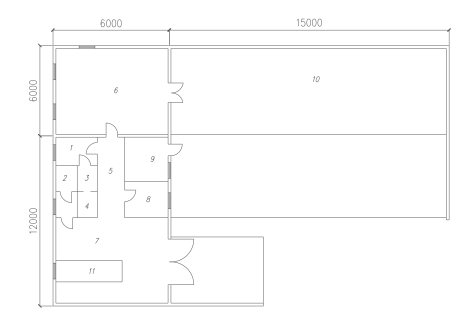


Рисунок 9- Кузница с помещением для обслуживания сельскохозяйственной техники бригады

ЭКСПЛИКАЦИЯ

| 1. Помещение для персонала | $-5,8 \text{ m}^2$ | 7. Помещение для техосмотра сх. |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 2. Санузел | $-3,1 \text{ M}^2$ | машин - |
| • | $42,7 \text{ m}^2$ | |
| 3. Преддушевая | $-1,3 \text{ m}^2$ | 8. Помещение для электросварки - |
| | $3,9 \text{ m}^2$ | |
| 4. Душ | -0.9 m^2 | 9. Газогенераторная - |
| • | $2,0 \text{ M}^2$ | |
| 5. Коридор | $-6,68 \text{ m}^2$ | 10.Помещение для хранения сх. |
| 6. Кузница | $-32,4 \text{ m}^2$ | техники - |
| | 89 m^2 | |

Описание технологического процесса

Кузница предназначена для технического ухода и мелкого ремонта с.-х. машин бригады. Хранение машин и материалов предусмотрено под навесом. В кузнице производится частичная или полная разборка машин и необходимые кузнечные и сварочные работы, а также замена отдельных узлов и деталей.

| ЗАДАНИЕ №8 | |
|--|-------|
| на выполнение курсовой работы студенту | курса |
| Фамилия, имя, | |

отчество.....

| препо | давате | ель. | | • • • • • | Π. | | | | • • • • • • | • • • • • | • • • • • | • • • • • • • • • • | •••• | • • |
|--------|---------------|-----------|-------------------|-------------|--------|------|------|-----------|-------------|-----------|-----------|--------------------------------|-----------|-------|
| рингоп | | | | | | та в | ыда | чи | | | | | | |
| адания | • • • • • • • | • • • • • | · • • • • • • • • | • • • • • • | •••• | •••• | •••• | • • • • • | | 11 | 500 | | , | • • • |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | | | | | | | | 13 | | c | 12 11 10 9 15 8 | | |
| | 16 | > | | | | | | | | | | Z 16 ∠ | ر ر | |
| | 2 | | | | | 1 | | | | | | 6 | 21000 | |
| | 16 | <u> </u> | | | | | | | | | | 7 16 < | 7 | |
| | 3 \ | 1 | | | | | | | | | | 5 4 | | |

Рисунок 10- Родильная на 160 коров

ЭКСПЛИКАЦИЯ

| 1. Стойловое помещение | -1189,30 м ² | 9. Моечно- молочная | - |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----|
| $25,30 \text{ m}^2$ | 2. Венткамер | $-20,90 \text{ m}^2$ 10. | |
| Туалет | | - 6,30 м ² | |
| 3. Помещение для текущего | запаса 11 | . Помещение для персонала -8,3 | 30 |
| | \mathbf{M}^2 | | |
| кормов | * | 12. Помещения для подстилки | - |
| | $13,30 \text{ m}^2$ | | |
| 4.Помещение для санобраб | ботки -12,40 м ² | 13. Профилакторий на 76 мест | - |
| | 123,90 м ² | | |
| 5. Помещение навозоудален | ния $-20,90 \text{ м}^2$ | 14. Венткамера | - |
| | $15,00 \text{ m}^2$ | | |

6. Электрощитовая -12,40 м² 15. Кабинет ветврача - 12,70 м² 7. Вакуум-насосная -10,20 м² 16. Тамбуры -84,00 м² 8. Помещение для больных 17. Коридор -32,80 м² -20,64 м²

Описание технологического процесса

Здание родильной входит в состав комплекса по производству молока на 1200 коров боксового содержания. В здании предусмотрено 160 мест для глубокостельных коров, нетелей и новотельных коров, 76 мест для телят до 15-20 дневного возраста и профилакторий.

Коровы содержатся на привязи в стойлах размером 1,5*2 и 1,2*2 м, телятав индивидуальных клетках. Доение коров предусматривается с помощью доильного агрегата ДАС- 2 в переносные доильные вёдра. Раздача животным измельчённых грубых кормов, сенажа, зелёной массы и корнеплодов предусматривается тракторными прицепными кормораздатчиками КТУ-10 и КТУ- 3,0 А. Раздача концкормов производится ручными тележками ТУ- 300.

Удаление навоза из помещения осуществляется скребковыми транспортёрами ТСН-3,0 Б, которые перемещают его к торцовой части здания и сбрасывают в поперечный сборный канал самотечного навозоудаления.

Внутренняя отделка- внутренние поверхности стен и перекрытие окрашиваются известковой краской, окна, двери и ворота окрашиваются масляной краской.

| ЗАДАНИЕ №9 | |
|--|-------|
| на выполнение курсовой работы студенту | курса |
| Фамилия имя отчество | |

| Шифр | |
|-----------------------------|--|
| Задание выдал преподаватель | |
| Дата выдачи задания | |

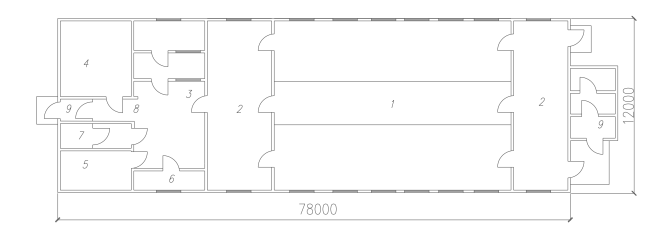


Рисунок 11-Птичник клеточного содержания на 30 тыс. кур-несушек. Вариант с деревянными трёхшарнирными арками

ЭКСПЛИКАЦИЯ

| 1. Помещение для | птицы -1142,44 м ² | 6.Санузел | - |
|------------------|-------------------------------|----------------------|---|
| | $4,58 \text{ m}^2$ | | |
| 2. Венткамера | $-50,40 \text{ m}^2$ | 7. Моечная | - |
| | 18,91 м ² | | |
| 3. Инвентарная | $-8,58$ M^2 | 8. Коридор | - |
| | $21,60 \text{ m}^2$ | | |
| 4. Щитовая | -9.9 M^2 | 9. Тамбур | - |
| | 1,96 м ² | | |
| | 5. Служебная комната | -11.00 m^2 | |

Описание технологического процесса

Птичник предназначен для содержания кур- несушек от 141 до 515 дней. Здание птичника состоит из двух помещений для содержания птицы и подсобных помещений, расположенных между ними.

Помещения для содержания птицы оборудованы двух ярусными клеточными батареями ОБН- 2.

| ЗАДАНИЕ №10 | |
|--|-------|
| на выполнение курсовой работы студенту | курса |
| Фамипия имя отчество | |

Шифр......Задание выдал преподаватель...... Дата выдачи задания......

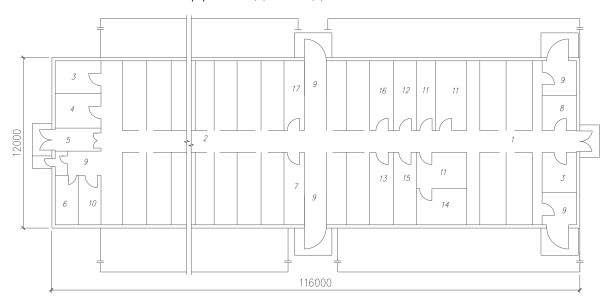


Рисунок 13-Свинарник для содержания 280 холостых маток и 10 хряков с пунктом искусственного осеменения

ЭКСПЛИКАЦИЯ

| 1. Помещение для хряков $-163,20 \text{ м}^2$ 8. Помещение для кормов | |
|---|----|
| 4,90 м ² 2. Помещение для маток - 938,30 м ² | 9. |
| Тамбуры - $70,40 \text{ м}^2$ | |
| 3. Помещение для инвентаря -12,20 м ² 10.Санузел | - |
| $2,50 \text{ M}^2$ | |
| 4. Помещение для приводной станции 11. Манеж | - |
| $31,60 \text{ m}^2$ | |
| $-11,70 \ \mathrm{M}^2$ 12. Лаборатория | - |
| $14,80 \text{ m}^2$ | |
| 5. Кормоприготовительная -12,60 м ² 13. Моечная с боксом | - |
| $14,10 \text{ M}^2$ | |
| 6. Помещение для обслуживающего 14. Душ | - |
| $12,00 \text{ M}^2$ | |
| персонала -7,10 м 15. Кладовая | _ |
| $6,00 \text{ M}^2$ | |
| 7. Помещение для санобработки 16. Комната техника | - |
| $7,00~\mathrm{M}^2$ | |

-10,0 м 2 17. Венткамера и щитовая 54,00 м 2

животных

Описание технологического процесса Свинарник входит в состав репродукторной племенной фермы, обеспечивающей свиноводческие промышленные комплексы ремонтным молодняком.