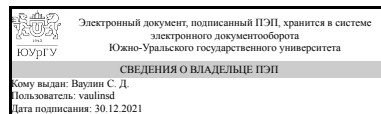


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Политехнический институт



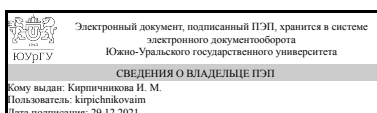
С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П2.09 Электрическое освещение
для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Электроснабжение промышленных предприятий и городов
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Электрические станции, сети и системы электроснабжения

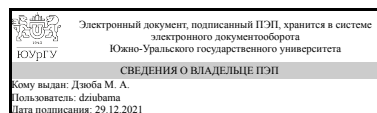
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

Зав.кафедрой разработчика,
д.техн.н., проф.



И. М. Кирпичникова

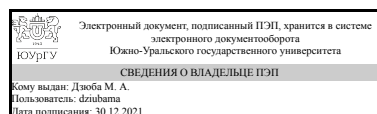
Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент



М. А. Дзюба

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы
к.техн.н., доц.



М. А. Дзюба

1. Цели и задачи дисциплины

Подготовка бакалавра, способного решать технические задачи, связанные с осветительными установками. Задачи дисциплины: дать знания об основных закономерностях преобразования электрического тока в видимое излучение, о принципах действия источников света, научить рассчитывать осветительные установки и питающие их сети, применять автоматизированные системы проектирования электрического освещения объектов капитального строительства, знать правила использования осветительных установок в производстве и в быту

Краткое содержание дисциплины

Светотехнические величины и единицы их измерения. Способы получения оптического излучения. Источники света. Осветительные приборы: светильники, прожекторы, проекторы. Правила и нормы искусственного освещения. Методы расчетов осветительных установок. Проектирование осветительных установок. Электрические сети осветительных установок. Эксплуатация осветительных установок

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-4 Способен разрабатывать отдельные разделы на различных стадиях проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства	Знает: Система автоматизированного проектирования Умеет: Применять систему автоматизированного проектирования для разработки графических частей отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства Имеет практический опыт: Выбор оборудования для раздела "Электрическое освещение" проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства, Разработка комплекта конструкторской документации для раздела "Электрическое освещение" проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства
ПК-5 Способен организовать эксплуатацию, обслуживание и ремонт оборудования сетей и подстанций	Имеет практический опыт: Контроль состояния и организация устранения неисправностей осветительной сети и арматуры со сменой ламп и предохранителей

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Качество электроэнергии в системах

	электроснабжения, Системы электроснабжения, Эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения, Практикум по виду профессиональной деятельности, Электроснабжение промышленных предприятий и городов, Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения, Производственная практика, преддипломная практика (10 семестр), Производственная практика, эксплуатационная практика (6 семестр), Производственная практика, научно-исследовательская работа (6 семестр)
--	--

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 18,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	12	12	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	4	4	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	89,75	89,75	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Семестровое задание	76	76	
Подготовка отчетов по лабораторным работам	13,75	13,75	
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах
-----------	----------------------------------	---

		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Способы получения оптического излучения. Источники света	2,5	0,5	0	2
2	Осветительные приборы: светильники, прожекторы, проекторы	3	1	0	2
3	Методы расчетов осветительных установок	1	1	0	0
4	Правила и нормы искусственного освещения. Показатели и термины	1,5	0,5	1	0
5	Проектирование осветительных установок. Электрические сети осветительных установок.	2,5	0,5	2	0
6	Эксплуатация осветительных установок	1,5	0,5	1	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Способы получения оптического излучения. Источники света. Лампы накаливания, разрядные, индукционные, светодиодные.	0,5
2	2	Осветительные приборы: светильники, прожекторы, проекторы. Классификация осветительных приборов по различным признакам. Светораспределение. Кривая силы света осветительного прибора. Фотометрическое тело. Виды стандартных кривых силы света. Защитный угол.	1
3	3	Методы расчетов осветительных установок. Метод коэффициента использования. Пример расчета осветительной установки производственного помещения. Точечный метод расчета. Расчет освещенности от линейных источников света. Методы расчета наружного освещения. Расчет прожекторного освещения.	1
4	4	Стандартизация, нормы и правила искусственного освещения по категориям выполняемых работ, типам помещений, видам наружного освещения. Качественные характеристики освещения.	0,5
5	5	Проектирование осветительных установок. Схемы питания осветительных установок. Расчетные электрические нагрузки осветительных установок. Выбор сечения проводников питающей сети осветительной установки. Защита питающих сетей. Стадии проектирования, рабочий проект, чертежи внутреннего и наружного электрического освещения.	0,5
6	6	Управление освещением. Техническое обслуживание осветительных установок.	0,5

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	4	Основы NanoCadЭлектро. Начало проекта в автоматизированном программном обеспечении. Создание чертежа "План этажа". Электропомещения. Экспликация помещений в проекте NanoCadЭлектро. Задание свойств и характеристик электропомещений. Подключение базы данных оборудования к проекту. Выбор светильников для помещений. Расчет освещения в помещении по методу коэффициента использования светового потока. Проверка качественных характеристик освещения точечным методом с помощью автоматизированного программного обеспечения.	1

2	5	Оценка результатов расчета освещения помещения на соответствие требованиям нормативных документов. Корректировка расчета для обеспечения требований нормативных документов. Расчет аварийного освещения. Составление светотехнической ведомости проекта. Оформление чертежа "План этажа" по ГОСТ 21.608-2014. Выбор схемы электроснабжения осветительной установки. Разделение на группы, расчет электрических нагрузок. Выбор проводников, коммутационно-защитной аппаратуры, щитов освещения.	2
8	6	Требования и порядок обслуживания осветительных установок и их систем электроснабжения.	1

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	1	Исследование светотехнических и электротехнических характеристик ламп общего назначения.	2
2	2	Исследование светотехнических свойств светильников.	2

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Семестровое задание		5	76
Подготовка отчетов по лабораторным работам	Методические указания к лабораторным работам	5	13,75

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Защита отчетов по лабораторным работам	1	21	По каждой из семи работ можно получить не более 3 баллов. 3 балла начисляются при качественно оформленном отчете и правильных ответах на все вопросы на защите отчета. 2 балла начисляются при качественно оформленном отчете и частично правильных ответах на защите. 1 балл начисляется при качественно оформленном отчете и отсутствии правильных ответов на защите. Баллы не	зачет

						начисляются при некачественно оформленном отчете	
2	5	Текущий контроль	Защита семестрового задания	1	60	Максимальное количество баллов за семестровое задание - 60. Максимум 30 баллов начисляется за светотехническую часть проекта и максимум 30 баллов за электротехническую часть проекта. Максимальное число баллов за каждую часть можно получить при предъявлении бумажной версии и электронного проекта, выполненного на автоматизированном программном обеспечении и правильных ответах на все вопросы по проекту. Если студент не может ответить правильно на все вопросы по проекту, то получает за каждую часть максимум 25 баллов. Если студент предоставил проект, но не может ответить ни на один вопрос по проекту, то получает максимум 10 баллов за каждую часть проекта. Если студент не предоставил оформленный проект, то не получает баллов и не допускается до защиты проекта.	зачет
3	5	Бонус	Бонус	-	10	Бонусные баллы можно получить за участие и получение диплома или сертификата участника на олимпиадах, в конкурсах по тематике дисциплины. За каждый диплом не более 5 баллов. Учитывается не более двух документов.	зачет
4	5	Промежуточная аттестация	Зачет	-	19	Максимальное число баллов на зачете можно получить при выполнении во время зачета проекта в NanoCad Электро простого объекта капитального строительства. При выполнении только расчета освещения по методу Ки максимум можно получить 5 баллов. При дополнительной проверке по точечному методу можно получить 4 балла. При выполнении трассировки, выборе кабеленесущего оборудования и кабельно-проводниковой продукции и ее раскладке можно получить еще 4 балла. При подключении электроприемников к установленному групповому щиту и расчете токов короткого замыкания можно получить еще 4 балла. При правильном выборе коммутационно-защитных аппаратов и отсутствии ошибок в проекте можно получить еще 2 балла.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Процедура описана в контрольном	В соответствии с пп. 2.5, 2.6

	мероприятия "Зачет".	Положения
--	----------------------	-----------

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ			
		1	2	3	4
ПК-4	Знает: Система автоматизированного проектирования		+		+
ПК-4	Умеет: Применять систему автоматизированного проектирования для разработки графических частей отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства			+	+
ПК-4	Имеет практический опыт: Выбор оборудования для раздела "Электрическое освещение" проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства, Разработка комплекта конструкторской документации для раздела "Электрическое освещение" проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства			+	+
ПК-5	Имеет практический опыт: Контроль состояния и организация устранения неисправностей осветительной сети и арматуры со сменой ламп и предохранителей		+		

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Энергоэффективное электрическое освещение [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности 140211 "Электроснабжение" направления 140200 "Электроэнергетика" С. М. Гвоздев и др.; под ред. Л. П. Варфоломеева. - М.: Издательский дом МЭИ, 2013. - 287 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Правила устройства электроустановок : Общие правила. Передача электроэнергии. Распределительные устройства и подстанции. Электрическое освещение. Электрооборудование специальных установок : по сост. на 01.03.07 [Текст] Гл. 1.1, 1.2, 1.7-1.9, 2.4, 2.5, 4.1, 4.2, 6.1-6.6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.10. - 7-е изд. - М.: ЭНАС, 2007. - 552 с. табл.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Светотехника

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические указания к лабораторным работам

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания к лабораторным работам

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	380 (1)	Проекционное оборудование, компьютерная техника
Лабораторные занятия	155 (1)	Лабораторные стенды и оборудование по электрическому освещению
Практические занятия и семинары	153 (1)	Проекционное оборудование, компьютерная техника, программное обеспечение.