

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Электроэнергетики и электротехники

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«22» февраля 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Светотехнические расчеты в дизайне направление подготовки/специальность 54.03.01 Дизайн направленность (профиль)/специализация образовательной программы Дизайн среды

Форма обучения очная

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются ознакомление студентов с назначением и техническими характеристиками источников света и осветительных приборов, выбором источников света и осветительных приборов для конкретных условий эксплуатации; освоение нормативных требований и правил проектирования осветительных систем.

Задачами освоения дисциплины являются обеспечение студентов необходимым объемом теоретических и практических навыков, которые позволят:

- грамотно подходить к выбору источников света и осветительных приборов для общественных, жилых и производственных зданий;
- осуществлять ручной и автоматизированный расчет освещенности в соответствии с актуальными нормами и правилами;
  - проектировать системы освещения общественных, жилых и производственных зданий.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
компетенции	индикатора достижения	дисциплине, обеспечивающие достижение
	компетенции	планируемых результатов освоения ОПОП
	* · ·	знает
		условные обозначения, используемые в
* ·	l	проектной документации;
конструировать предметы,	_	правила оформления проектной
товары, промышленные	1 * * *	документации.
образцы и коллекции,		умеет
	деятельности	определять тип и назначение объекта
предметно-		профессиональной деятельности.
пространственные		владеет навыками
комплексы, интерьеры		навыками чтения и анализа проектной
зданий и сооружений		документации по объекту профессиональной
архитектурно-		деятельности.
пространственной среды,		
объекты ландшафтного		
дизайна, используя		
линейно-конструктивное		
построение, цветовое		
решение композиции,		
современную шрифтовую		
культуру и способы		
проектной графики		

ПК-7 Способен применять	ПУ 7.1	Выполняет	OHOHHO	DWAGT
1			анализ	
методики определения		данных		назначение и характеристики современных
технических параметров				систем освещения общественных, жилых,
проектируемых объектов				производственных зданий и других объектов
				строительства.
				умеет
				находить актуальные данные по
				осветительному оборудованию, выбирать
				оптимальные варианты оборудования,
				используя цифровые средства (интернет-
				каталоги осветительного оборудования).
				владеет навыками
				навыками сравнительного анализа
				различных вариантов оборудования и систем
				освещения с использованием компьютера и
				систем автоматизированного расчета и
				проектирования.
ПК-7 Способен применять	ПК-7.2	Осуществляет	поиск	зняет
методики определения		•		необходимые методы расчета и
	-	-		соответствующие формулы, связывающие
		емого объект		светотехнические и электрические
inpocktinpycimbia dobektob	Inpocking	CMOTO COBCRI		параметры.
				умеет
				умест выбирать подходящие методы расчетов и
				1 1 1
				автоматизированного расчета и
				проектирования для конкретных задач.
				владеет навыками
				навыками расчетов и моделирования систем
				освещения с использованием компьютера и
				-
				программ автоматизированного расчета
				-

ПК 7 С		ПК 7.2 Ф					i
	-	ПК-7.3 Формиру					
методики	-	разработку			документы,		
		разделов	проектной	естественное и			ие;
проектируемь	іх объектов	документации		правила	оформления	прое	ктной
				документации	ı;		
				возможности	интернет-	ресурсов	при
				решении	профессионал	ІЬНЫХ	задач
				-	PR Books и т. ;		
				умеет		.,	
				·	техническое за	лание на пг	оект.
				корректно вн		-	
				процессе про			
				различных про	-	-	
				-	-	KCTOB.	
				владеет навы			**
						рмативной	И
				технической д	•		
				навыками при		ученных из	з них
				сведений на пр	рактике;		
				навыками пои	иска информаг	ции посредо	ством
				поисковых эл	ектронных ре	есурсов (Go	oogle,
				docs.cntd.ru,	IPR Boo	oks, кат	алоги
				осветительног	70	оборудо	вания
				производителе		13/1	
				1			

**3.** Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.О.20 основной профессиональной образовательной программы 54.03.01 Дизайн и относится к обязательной части учебного плана.

<b>№</b> π/π	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	ГИНФОРМАЦИОННОЕ МОЛЕПИРОВАНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (ТИПИТ)	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ПК (Ц)-1.1
2	Компьютерное проектирование	ОПК-6.2, ОПК-6.3

Информационное моделирование в строительстве (ТИМ)

ЗНАТЬ:

механизмы и приёмы технологии информационного моделирования (ВІМ);

УМЕТЬ:

решать в рамках проекта расчётные задачи для разных дисциплин;

ВЛАДЕТЬ:

современными САПР-инструментами разных классов (архитектурные, инженерные, конструкторские, расчётные и пр.).

Компьютерное проектирование

ЗНАТЬ:

- основы формирования информационных моделей зданий (сооружений) на базе современных программных комплексов;
- основы автоматизации процессов проектирования с применением современных инженерных инструментов;

УМЕТЬ:

использовать компьютерную графику при выполнении инженерных и творческих работ; ВЛАДЕТЬ:

- навыками применения САПР-инструментов;
- навыками для создания и работы с графической базой данных.

<b>№</b> п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2	Проектная практика	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.2

# 4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

			Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	7
Контактная работа	48		48
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Лабораторные занятия (Лаб)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	16	0	16
Иная контактная работа, в том числе:	0,8		0,8
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	55,2		55,2
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			

часы:	108	108
зачетные единицы:	3	3

# 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

3.1. 1			Контактная работа (по учебным занятиям), час.								Код
№	Разделы дисциплины	Семестр	леі	сции	I	13	J	ТР 	СР	Всего, час.	индикатор а достижени я
			всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			компетенц ии
1.	1 раздел. Светотехнические параметры										
1.1.	Основные понятия светотехники	7	2		2		2		6	12	ОПК-4.1, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
2.	2 раздел. Источники света										
2.1.	Искусственные источники света. Основные параметры	7	2		2		2		6	12	ОПК-4.1, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
2.2.	Тепловые источники света	7	2		2		2		6	12	ОПК-4.1, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
2.3.	Разрядные источники света	7	2		2		2		5	11	ОПК-4.1, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
2.4.	Полупроводниковые источники света	7	2		2		2		5	11	ОПК-4.1, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
3.	3 раздел. Нормирование освещения										
3.1.	Нормирование освещения	7	1		2		2		7,2	12,2	ОПК-4.1, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
3.2.	Виды освещения	7	2		2		2		9	15	ОПК-4.1, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
4.	4 раздел. Расчет и проектирование освещения										
4.1.	Выбор и размещение светильников	7	1				2		5	8	ОПК-4.1, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3

4.2.	Светотехнические расчеты осветительных установок	7	2	2		6	10	ОПК-4.1, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
5.	5 раздел. Иная контактная работа							
5.1.	Иная контактная работа	7					0,8	ОПК-4.1, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
6.	6 раздел. Контроль							
6.1.	Зачет	7					4	ОПК-4.1, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3

#### Лекшии

5.1.5	Іекции	
№ разд	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Основные понятия светотехники	Основные понятия светотехники Предмет светотехники и виды излучений. Спектр видимого излучения (видимого света). Ультрафиолетовое (УФ) излучение. Инфракрасное излучение. Основные понятия и величины. Световой поток, телесный угол и сила света. Освещенность. Яркость. Яркость и коэффициент отражения. Коэффициенты пропускания и поглощения. Цветовая температура. Коэффициент (индекс) цветопередачи. Коэффициент пульсации. Световая отдача. Абсолютно чёрное тело.
2	Искусственные источники света. Основные параметры	Искусственные источники света. Основные параметры Общие сведения об источниках света. Параметры источников света. Технические параметры источников света. Электрические параметры источников света. Световые параметры источников света. Механические параметры источников света. Эксплуатационные параметры источников света. Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током. Классификация электробезопасности помещений по относительной влажности. Классификация электробезопасности помещений по температуре, содержанию пыли и агрессивных химических веществ и прочим факторам. Классификация электрооборудования по степени защиты от внешних воздействий. Классификация помещений по пожароопасности. Размещение светильников в пожароопасных зонах. Пожаробезопасность осветительных приборов. Климатическое исполнение и категория размещения электрооборудования (осветительных приборов). Класс защиты электрооборудования (осветительных приборов) от прикосновения. Выбор типа светильников в зависимости от назначения и классификации помещения.
3	Тепловые источники света	Тепловые источники света Основные положения теории теплового излучения. Электрические тепловые источники света (лампы накаливания). Конструкция типичной лампы накаливания. Маркировка и типовые характеристики ламп накаливания. Галогенные лампы накаливания. Зеркальные галогенные лампы. РАК-лампы.
4	Разрядные источники	Разрядные источники света

	света	Электрический разряд в газах и парах металлов. Механизм возникновения оптического излучения при газовом разряде. Особенности работы газоразрядных ламп. Классификация разрядных источников света. Газоразрядные лампы низкого давления (ГЛНД) (люминесцентные лампы). Классификация и обозначение люминесцентных ламп (ЛЛ). Схема включения люминесцентных ламп. Газоразрядные лампы высокого давления (ГЛВД).
5	Полупроводниковые источники света	Полупроводниковые источники света Основы преобразования электрической энергии в ОИ в полупроводниках. Историческая справка. Устройство светодиодов. Светоизлучающие характеристики светодиодов. Спектр излучения светодиодов. Белые светодиоды. Цветовая температура светодиодов. Коэффициент цветопередачи (CRI, Ra) светодиодов. Цветовой оттенок. Энергоэффективность светодиодов и их световая отдача. Коэффициент пульсаций светового потока светодиодов. Срок службы светодиодов. Актуальное положение дел в области светодиодных источников света.
6	Нормирование освещения	Нормирование освещения Вопрос необходимости нормирования освещения. Нормируемые параметры. Международные нормы освещения. Европейские нормы. Нормирование освещения в России. Санитарные правила и нормы. Свод правил СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» (актуализированная редакция Строительных норм и правил СНиП 23-05-95)
7	Виды освещения	Виды освещения Виды освещения. Естественное освещение. Искусственное освещение. Рабочее освещение. Аварийное освещение. Резервное освещение. Эвакуационное освещение. Дежурное освещение. Общее равномерное искусственное освещение помещений. Общее локализованное искусственное освещение помещений. Комбинированное искусственное освещение. Нормы освещения.
8	Выбор и размещение светильников	Выбор и размещение светильников Введение и постановка задачи. Светораспределение (СП). Кривая силы света (КСС). Правила выбора светильников. Размещение светильников.
9	Светотехнические расчеты осветительных установок	Расчет и проектирование систем освещения Упрощенные методы расчета. Точечный метод расчета освещенности. Точечный излучатель. Поверхностный излучатель. Метод коэффициента использования светового потока. Автоматизированный светотехнический расчет и проектирование систем освещения.

5.2. Практические занятия

№ разд	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
1	Основные понятия светотехники	Подготовка к расчету освещенности упрощенными методами Определение количества светильников и их расположения: числа рядов, количества светильников в ряду, расстояния между рядами, расстояния между светильниками в ряду, расстояние до стен и т. д.
2	Искусственные источники света. Основные параметры	Расчет освещенности методом коэффициента использования светового потока для точечных светильников Расчет освещенности методом коэффициента использования светового потока применительно к так называемым точечным

		светильникам. Нахождение индекса помещения по его параметрам: габаритам (длина, ширина, высота и площадь); коэффициентам отражения потолка, стен, пола. Нахождение коэффициента использования светового потока по табличным данным на светильники от производителей. Расчет количества светильников по нормируемой освещенности для помещения заданного типа. Определение установленной мощности светотехнической установки.
3	Тепловые источники света	Расчет освещенности методом коэффициента использования светового потока для линейных светильников Расчет освещенности методом коэффициента использования светового потока применительно к линейным светильникам. Нахождение индекса помещения по его параметрам: габаритам (длина, ширина, высота и площадь); коэффициентам отражения потолка, стен, пола. Нахождение коэффициента использования светового потока по табличным данным на светильники от производителей. Расчет количества светильников по нормируемой освещенности для помещения заданного типа. Определение установленной мощности светотехнической установки.
4	Разрядные источники света	Расчет освещенности точечным методом для точечных светильников Расчет освещенности точечным методом для так называемых точечных светильников. Размещение светильников на плане помещения. Определение расчетных точек. Сведение в таблицу номеров светильников и их расстояний до расчетных точек. Нахождение светового потока, мощности лампы, отклонения освещенности от нормируемого значения.
5	Полупроводниковые источники света	Расчет освещенности точечным методом для линейных светильников Расчет освещенности точечным методом для линейных светильников. Размещение светильников на плане помещения. Определение расчетных точек до проекций светящихся линий. Определение относительной освещенности по изолюксам для типовых светильников. Нахождение фактического светового потока и фактической освещенности светящихся линий.
6	Нормирование освещения	Расчет освещенности по удельной мощности для точечных светильников Выбор типа светильника и высоты его подвеса. Нахождение оптимального числа светильников. Определение нормируемой освещенности, площади помещения, коэффициентов отражений. Нахождение суммарной установленной мощности. Нахождение мощности одной лампы (светильника).
7	Виды освещения	Расчет освещенности по удельной мощности для линейных светильников Определение расстояния между рядами светильников и расстояние от стен до ближайшего ряда. Нахождение количества рядов. Определение светового потока одной ламы по справочным данным. Нахождение суммарной установленной мощности осветительной установки.
9	Светотехнические расчеты осветительных установок	Расчет освещения в альтернативных программных пакетах Расстановка светильников и расчет освещенности в альтернативных неспециализированных программных продуктах типа NanoCAD Electro, RChain CS Электрика.

#### 5.3. Лабораторные работы

No	Наименование раздела	
	и темы лабораторных	Наименование и содержание лабораторных работ
разд	работ	

1	Основные понятия светотехники	Внутреннее освещение в DIALux Знакомство с интерфейсом и возможностями программы автоматизированного расчета и проектирования систем освещения DIALux evo. Проектирование и расчет освещения аудитории.			
2	Искусственные источники света. Основные параметры	Создание модели здания в DIALux evo Подготовка к проектированию системы освещения здания. Создание в DIALux evo грубой трехмерной модели здания по чертежу в формате dwg.			
3	Тепловые источники света	света разных типа и высоты в соответствии с заданием. Построение перекрытий сложной геометрии в соответствии с заданием. Выбор в DIALux evo цвета и материала пола, потолка и стен в соответствии с заданием.  Создание модели здания в DIALux evo (продолжение) Размещение в помещениях здания различных объектов в соответствии с			
4	Разрядные источники света				
5	Создание модели здания в DIALux evo (продолжение) Выбор и размещение светильников в помещениях здания в зависи от назначения и классификации помещения и требованиям к уста (встраиваемый, подвесной и т.п.).				
6	Нормирование освещения	Создание модели здания в DIALux evo (продолжение) Расчет внутреннего освещения здания в DIALux evo. Корректировка числа светильников и их расположения в зависимости от результатов расчета. Выбор и размещение светильников для наружного освещения здания. Корректировка числа светильников наружного освещения и их расположения в зависимости от результатов расчета.			
7	Виды освещения Виды освещения Виды освещения Виды освещения Вормирование в DIALux evo на основе полученных результ документации проекта. Предоставление заказчику (преподавателю				
8	Выбор и размещение светильников	Уличное освещение в DIALux Спроектировать наружное освещение в режиме "Освещение улицы". Т.к. в DIALux еvo используются европейские нормы освещенности, необходимо самостоятельно скорректировать нормируемые параметры на значения, взятые из СП 52.13330.2016.			

#### 5.4. Самостоятельная работа обучающихся

№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы			
1	Основные понятия светотехники	сновные понятия светотехники зучение лекционного материала, подготовка к тестированию, амостоятельное прохождение теста по теме.			
1	Основные понятия светотехники	Внутреннее освещение в DIALux Выполнение и доработка (при наличии замечаний) практической (или лабораторной) работы по ручному и (или) автоматизированному расчету и проектированию освещения.			
1	Основные понятия светотехники	Подготовка к расчету освещенности упрощенными методами Выполнение и доработка (при наличии замечаний) практической			

		(или лабораторной) работы по ручному и (или) автоматизированному расчету и проектированию освещения.			
2	Искусственные источники света. Основные параметры	Искусственные источники света. Основные параметры Изучение лекционного и дополнительного материала, подготовка к тестированию, самостоятельное прохождение теста по теме.			
2	Искусственные источники света. Основные параметры	Создание модели здания в DIALux evo Выполнение и доработка (при наличии замечаний) практической (или лабораторной) работы по ручному и (или) автоматизированному расчету и проектированию освещения.			
2	Искусственные источники света. Основные параметры	Расчет освещенности методом коэффициента использования светового потока для точечных светильников Выполнение и доработка (при наличии замечаний) практической (или лабораторной) работы по ручному и (или) автоматизированному расчету и проектированию освещения.			
3	Тепловые источники света	Тепловые источники света Изучение лекционного материала, подготовка к тестированию, самостоятельное прохождение теста по теме.			
3	Создание модели здания в DIALux evo (продолжение) Выполнение и доработка (при наличии замечаний) практической ( лабораторной) работы по ручному и (или) автоматизированному расчи проектированию освещения.				
3	Тепловые источники света	рыполнение и дораоотка (при наличии замечании) практической (ил			
4	Разрядные источники света	Разрядные источники света Изучение лекционного материала, подготовка к тестированин самостоятельное прохождение теста по теме.			
4	Разрядные источники света	Создание модели здания в DIALux evo (продолжение) Выполнение и доработка (при наличии замечаний) практической (или лабораторной) работы по ручному и (или) автоматизированному расчету и проектированию освещения.			
4	Разрядные источники света	Расчет освещенности точечным методом для точечных светильников Выполнение и доработка (при наличии замечаний) практической (или лабораторной) работы по ручному и (или) автоматизированному расчету и проектированию освещения.			
5	Полупроводниковые источники света	Полупроводниковые источники света Изучение лекционного материала, подготовка к тестированию, самостоятельное прохождение теста по теме.			
5	Полупроводниковые источники света	Создание модели здания в DIALux evo (продолжение) Выполнение и доработка (при наличии замечаний) практической (или лабораторной) работы по ручному и (или) автоматизированному расчету и проектированию освещения.			
5	Полупроводниковые источники света	Расчет освещенности точечным методом для линейных светильников Выполнение и доработка (при наличии замечаний) практической (или лабораторной) работы по ручному и (или) автоматизированному расчету и проектированию освещения.			
6	Нормирование освещения	Нормирование освещения Изучение лекционного материала, подготовка к тестированию, самостоятельное прохождение теста по теме.			
6	Нормирование	Создание модели здания в DIALux evo (продолжение)			

	освещения	Выполнение и доработка (при наличии замечаний) практической (или лабораторной) работы по ручному и (или) автоматизированному расчету и проектированию освещения.		
6	Нормирование освещения	Расчет освещенности по удельной мощности для точечных светильников Выполнение и доработка (при наличии замечаний) практической (или лабораторной) работы по ручному и (или) автоматизированному расчету и проектированию освещения.		
6	Нормирование освещения	Контрольная работа Выполнение и доработка (при наличии замечаний) контрольной работы.		
7	Виды освещения	Виды освещения Изучение лекционного материала, подготовка к тестированию, самостоятельное прохождение теста по теме.		
7	Виды освещения	Создание модели здания в DIALux evo (продолжение) Выполнение и доработка (при наличии замечаний) практической (или лабораторной) работы по ручному и (или) автоматизированному расчету и проектированию освещения.		
7	Виды освещения	Расчет освещенности по удельной мощности для линейных светильников Выполнение и доработка (при наличии замечаний) практической (или лабораторной) работы по ручному и (или) автоматизированному расчету и проектированию освещения.		
7	Виды освещения	Контрольная работа Выполнение и доработка (при наличии замечаний) контрольной работы.		
8	Выбор и размещение светильников	Выбор и размещение светильников Изучение лекционного материала и дополнительных источников.		
8	Выбор и размещение светильников	Уличное освещение в DIALux Выполнение и доработка (при наличии замечаний) практической (или лабораторной) работы по ручному и (или) автоматизированному расчету и проектированию освещения.		
9	Светотехнические расчеты осветительных установок	Расчет и проектирование систем освещения Изучение лекционного материала и дополнительных источников.		
9	Светотехнические расчеты осветительных установок	Расчет освещения в альтернативных программных пакетах Выполнение и доработка (при наличии замечаний) практической (или лабораторной) работы по ручному и (или) автоматизированному расчету и проектированию освещения.		

#### 6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Программой дисциплины предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, практических и лабораторных занятий, предполагающих закрепление изученного материала и формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков. Кроме того, важнейшим этапом изучения дисциплины является самостоятельная работа обучающихся с использованием всех средств и возможностей современных образовательных технологий.

В объем самостоятельной работы по дисциплине включается следующее:

- изучение теоретических вопросов по всем темам дисциплины;
- подготовка к практическим и лабораторным занятиям;
- подготовка к выполнению контрольной работы;
- подготовка к текущему контролю успеваемости студентов;
- подготовка к зачету.

Залогом успешного освоения этой дисциплины является обязательное посещение лекционных, практических и лабораторных занятий, так как пропуск одного (тем более, нескольких) занятий может осложнить освоение разделов курса. На практических и лабораторных занятиях материал, изложенный на лекциях, закрепляется в рамках выполнения практических и лабораторных заданий, решения тестов, других форм, предусмотренных РПД.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД для студентов очной формы обучения.

При подготовке к практическим и лабораторным занятиям и в рамках самостоятельной работы по изучению дисциплины обучающимся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники;
  - выполнить практические и лабораторные задания в рамках изучаемой темы;
- ответить на тестовые вопросы по теме, используя материалы ФОС, либо групповые индивидуальные задания, подготовленные преподавателем;
  - выполнить контрольную работу, предусмотренную РПД;
  - подготовиться к промежуточной аттестации.

Итогом изучения дисциплины является зачет. Зачет проводится по расписанию сессии. Форма проведения занятия — тестирование. Студенты, не прошедшие аттестацию по графику сессии, должны

# 7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

	1	1 1 1	
<b>№</b> π/π	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Основные понятия светотехники	ОПК-4.1, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	Тестирование с помощью Moodle. Практические и лабораторные работы.
2	Искусственные источники света. Основные параметры	ОПК-4.1, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	Тестирование с помощью Moodle. Практические и лабораторные работы.
3	Тепловые источники света	ОПК-4.1, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	Тестирование с помощью Moodle. Практические и лабораторные работы.
4	Разрядные источники света	ОПК-4.1, ПК-7.1, ПК-7.2,	Тестирование с

	T		•
		HI	помощью Moodle.
		ПК-7.3	Практические и
			лабораторные работы.
			Тестирование с
5	Полупроводниковые источники света	ОПК-4.1, ПК-7.1, ПК-7.2,	помощью Moodle.
	inesigniposogimikossie nero minar eseru	ПК-7.3	Практические и
			лабораторные работы.
			Тестирование с
		ОПК-4.1, ПК-7.1, ПК-7.2,	помощью Moodle.
6	Нормирование освещения	ПК-7.3	Практические и
		11K-7.3	лабораторные работы.
			Контрольная работа.
	Виды освещения	ОПК-4.1, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	Тестирование с
			помощью Moodle.
7			Практические и
			лабораторные работы.
			Контрольная работа.
8	Dr C	ОПК-4.1, ПК-7.1, ПК-7.2,	Практические и
8	Выбор и размещение светильников	ПК-7.3	лабораторные работы.
	Светотехнические расчеты осветительных	ОПК-4.1, ПК-7.1, ПК-7.2,	Практические и
9	установок	ПК-7.3	лабораторные работы.
		ОПК-4.1, ПК-7.1, ПК-7.2,	
10	Иная контактная работа	ПК-7.3	
		ОПК-4.1, ПК-7.1, ПК-7.2,	Ответы на вопросы к
11	Зачет	ПК-7.3	зачетному тесту
		111\-1.5	Sarcinomy Icciy

<sup>7.2.</sup> Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Для проверки сформированности индикатора достижения компетенций ОПК-4.1, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3.

Тестовые задания по дисциплине размещены в ЭИБС Moodle по адресу: https://moodle.spbgasu.ru/course/index.php?categoryid=279

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

#### Оценка «отлично» знания: - систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам (зачтено) дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы; - точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы; - полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения: - умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин навыки: - высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации; - применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий; - грамотно обосновывает ход решения задач; - безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач; - творческая самостоятельная работа на практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий Оценка «хорошо» знания: (зачтено) - достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине; - усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения:

- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку;
- использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы;
- владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач навыки:
- самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
- средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;
- без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий;
- обосновывает ход решения задач без затруднений

Оценка	знания:				
«удовлетворительно»	- достаточный минимальный объем знаний по дисциплине;				
(зачтено)	- усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой; - использование научной терминологии, стилистическое и логическое				
	изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок				
	умения:				
	- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по				
	дисциплине и давать им оценку;				
	- владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач;				
	- умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи навыки:				
	- работа под руководством преподавателя на практических занятиях,				
	допустимый уровень культуры исполнения заданий;				
	- достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в				
	рабочей программе компетенций;				
	- испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий				
Оценка	знания:				
«неудовлетворительно»	- фрагментарные знания по дисциплине;				
(не зачтено)	- отказ от ответа (выполнения письменной работы);				
	- знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по				
	дисциплине;				
	умения:				
	- не умеет использовать научную терминологию;				
	- наличие грубых ошибок				
	навыки:				
	- низкий уровень культуры исполнения заданий;				
	- низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе				
	компетенций;				
	- отсутствие навыков самостоятельной работы;				
	- не может обосновать алгоритм выполнения заданий				

- 7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

(Для проверки сформированности индикатора достижения компетенций ОПК-4.1, ПК-7.1, ПК - 7.2, ПК-7.3)

Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся:

- 1. Предмет светотехники. Понятие излучения.
- 2. Волновые и квантовые свойства и параметры излучения.
- 3. Понятие электромагнитного излучения и его виды.
- 4. Оптическое излучение, виды, классификация.
- 5. Понятие спектра излучения и его представления.
- 6. Виды спектров излучения.
- 7. Видимый спектр оптического излучения.
- 8. Ультрафиолетовое излучение, его классификация и области применения.
- 9. Инфракрасное излучение, его классификация и области применения.
- 10. Кривая спектральной чувствительности глаза.
- 11. Световой поток: определение, обозначение, единицы измерения, расчетная формула.
- 12. Телесный угол: определение, обозначение, единицы измерения, расчетная формула, геометрическое пояснение.
  - 13. Сила света: определение, обозначение, единицы измерения, расчетная формула.

- 14. Освещенность: определение, обозначение, единицы измерения, расчетная формула через световой поток.
  - 15. Освещенность поверхности, формула квадратов расстояний, ее геометрическое пояснение.
- 16. Яркость: определение, обозначение, единицы измерения, расчетная формула, геометрическое пояснение.
  - 17. Коэффициент отражения, виды отражений, яркость отражающих поверхностей.
  - 18. Коэффициенты пропускания и поглощения.
  - 19. Система координат цветности.
  - 20. Цветовая температура: определение, обозначение, единицы измерения, классификация.
- 21. Коэффициент (индекс) цветопередачи, классификация качества цветопередачи, значения коэффициента цветопередачи для различных искусственных источников света.
  - 22. Коэффициент пульсации: причины появления, расчетные формулы, нормы.
- 23. Световая отдача: обозначение, единицы измерения, расчетная формула, значения для различных искусственных источников света.
  - 24. Понятие абсолютно черного тела.
  - 25. Общие сведения об источниках света.
  - 26. Основные направления в электрическом освещении и виды электрических источников света.
  - 27. Основные сведения о параметрах источников света, классификация параметров.
  - 28. Электрические параметры источников света.
  - 29. Световые параметры источников света: кривые силы света, номограммы освещенности.
  - 30. Класс энергоэффективности.
  - 31. Механические параметры источников света.
  - 32. Срок службы электрических источников света, его виды.
  - 33. Прочие эксплуатационные параметры источников света (помимо срока службы).
  - 34. Тепловое излучение, виды излучающих тел, формула Планка.
- 35. Полный излучатель, его кривые спектральной плотности энергетического излучения для различных температур, закон смещения Вина.
- 36. Плотность излучения полного излучателя, закон Стефана-Больцмана, закон Кирхгофа (взаимосвязь между постоянными излучения и интегральными коэффициентами поглощения тел с одинаковой температурой).
  - 37. Достоинства и недостатки ламп накаливания.
  - 38. Зависимости основных параметров ламп накаливания от колебаний питающего напряжения.
  - 39. Конструкция типичной лампы накаливания.
  - 40. Маркировка и типовые характеристики ламп накаливания общего назначения.
  - 41. Галогенные лампы накаливания, отличительные особенности.
  - 42. Основные сведения об электрическом разряде в газах и парах металлов.
- 43. Три основных вида электрического разряда, вольтамперная характеристика газоразрядного промежутка.
  - 44. Механизм возникновения оптического излучения при газовом разряде.
  - 45. Особенности работы газоразрядных ламп.
  - 46. Классификация разрядных источников света.
  - 47. Принципы действия электро- и фотолюминесцентного источников света.
  - 48. Газоразрядные лампы низкого давления, особенности конструкции.
  - 49. Стартерная схема включения люминесцентных ламп.
  - 50. Дуговые ртутные люминесцентные лампы, особенности конструкции.
  - 51. Металлогалогенные лампы, особенности конструкции.
  - 52. Дуговые натриевые лампы высокого давления, особенности конструкции.
  - 53. Ксеноновые лампы, особенности конструкции.
  - 54. Основы преобразования электрической энергии в свет в полупроводниках.
  - 55. Устройство светодиодов.
  - 56. Спектр излучения светодиодов.

- 57. Способы получения «белых» светодиодов.
- 58. Цветовой оттенок, цветовая модель HSB (HSV).
- 59. Энергоэффективность светодиодов и их световая отдача.
- 60. Срок службы светодиодов.
- 61. Общие сведения о нормировании освещения.
- 62. Нормируемые параметры освещения.
- 63. Виды освещения.
- 64. Светораспределение, фотометрическое тело, кривая силы света.
- 65. Типы кривых силы света.
- 66. Правила выбора светильников по кривым силы света.
- 67. Упрощенные методы расчета освещения, точечный метод расчета освещенности.
- 68. Понятие точечного излучателя.
- 69. Линейный излучатель.
- 70. Поверхностный излучатель.
- 71. Метод коэффициента использования светового потока.

#### 7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Для проверки сформированности индикатора достижения компетенций ОПК-4.1, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3.

Практические задания по дисциплине размещены в ЭИБС Moodle по адресу: https://moodle.spbgasu.ru/course/index.php?categoryid=279

#### 7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

Не предусмотрено учебным планом.

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим

порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.3.

Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.2.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета.

Зачетный тест включает теоретические вопросы, соответствующие содержанию формируемых компетенций.

Зачет проводится в форме тестирования, на которое отводится 90 минут.

#### 7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

	Уровень освоения и оценка			
<b>Гритории</b>	Оценка	Оценка		
Критерии	«неудовлетворитель	«удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
оценивания	кин	0>>		
	«не зачтено»		«зачтено»	

	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения
	компетенции	компетенции	компетенции	компетенции
	«недостаточный».	«пороговый».	«продвинутый».	компетенции «высокий».
	Компетенции не	Компетенции	Компетенции	Компетенции
	сформированы.	сформированы.	сформированы.	сформированы.
	Знания отсутствуют,	Сформированы.	Знания обширные,	сформированы. Знания
	умения и навыки не	базовые структуры	системные. Умения	аргументированные,
	сформированы	знаний. Умения	НОСЯТ	всесторонние. Умения
	Сформированы	фрагментарны и	репродуктивный	успешно применяются
		НОСЯТ	характер,	к решению как
		репродуктивный	применяются к	типовых, так и
		характер.	решению типовых	нестандартных
		Демонстрируется	заданий.	творческих заданий.
		низкий уровень	Демонстрируется	Демонстрируется
		самостоятельности	достаточный	высокий уровень
		практического	уровень	самостоятельности,
		навыка.	самостоятельности	высокая адаптивность
			устойчивого	практического навыка
			практического	The marrie received to the position
			навыка.	
	05	0.5	05	07
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:
	-существенные	-знания	-знание и	-глубокие,
	пробелы в знаниях	теоретического	понимание	всесторонние и
	учебного материала;	материала;	основных вопросов	аргументированные
	-допускаются	-неполные ответы	контролируемого объема	знания программного
	принципиальные ошибки при ответе	на основные вопросы, ошибки в		материала; -полное понимание
	на основные вопросы	<u> </u>	программного материала;	сущности и
	билета, отсутствует	недостаточное	- знания	взаимосвязи
	знание и понимание	понимание	теоретического	рассматриваемых
	основных понятий и	сущности	материала	процессов и явлений,
	категорий;	излагаемых	-способность	точное знание
	-непонимание	вопросов;	устанавливать и	основных понятий, в
	сущности	-неуверенные и	объяснять связь	рамках обсуждаемых
знания	дополнительных	неточные ответы на		заданий;
	вопросов в рамках	дополнительные	выявлять	-способность
	заданий билета.	вопросы.	противоречия,	устанавливать и
	, .	1	проблемы и	объяснять связь
			тенденции	практики и теории,
			развития;	-логически
			-правильные и	последовательные,
			конкретные, без	содержательные,
			грубых ошибок,	конкретные и
			ответы на	исчерпывающие
			поставленные	ответы на все задания
			вопросы.	билета, а также
				дополнительные
				вопросы экзаменатора.

	Обучающийся
HACKETHICONOFO DI HOUTHIE DI HOUTHIE HOOD	•
	вильно выполнил
	тическое задание
	илета. Показал
	ичные умения в
l	иках освоенного
	бного материала.
Практические ошибки в умения в рамках Решае	ет предложенные
	тические задания
	без ошибок
умения Обучающийся не практических материала. О	Этветил на все
отвечает на вопросы заданий. Предложенные до	полнительные
билета при При ответах на практические	вопросы.
дополнительных дополнительные задания решены с	_
наводящих вопросах вопросы было небольшими	
преподавателя. допущено много неточностями.	
неточностей. Ответил на	
большинство	
дополнительных	
вопросов.	
II C II F	П
	Применяет
	етические знания
	выбора методики
	олнения заданий.
	опускает ошибок
	ои выполнении
нарушающие логику при выполнении Допускает ошибки	заданий.
	амостоятельно
	анализирует
1	результаты
l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	олнения заданий.
навыками алгоритм затруднения с задач	Грамотно
	основывает ход
корректных выводы по ре	ешения задач.
выводов. результатам	
Испытывает решения задачи.	
затруднения при Обосновывает ход	
обосновании решения задач без	
алгоритма затруднений.	
выполнения	
заданий.	

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

#### 8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС		
	Основная литература			
1	Кнорринг Г. М., Фадин И. М., Сидоров В. Н., Справочная книга для проектирования электрического освещения, СПб.: ЭНЕРГОАТОМИЗДАТ. СПетерб. отд-ние, 1992	ЭБС		
2	Айзенберг Ю. Б., Справочная книга по светотехнике, М.: ЭНЕРГОАТОМИЗДАТ, 1983	ЭБС		
	<u>Дополнительная литература</u>			
1	, Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарно- эпидемиологические правила и нормативы. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, , 2003	ЭБС		

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

освоения дисциплины (модуля)	
Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
ГОСТ Р 55704-2013 Источники света электрические. Термины и определения. М.: Стандартинформ, 2014. (УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 08 ноября 2013 г. N 1358-ст).	http://docs.cntd.ru/document/120010570
ГОСТ 12.2.007.13-2000 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Лампы электрические. Требования безопасности. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001. (Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 20 ноября 2000 г. N 303-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.13-2000 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2001 г.)	http://docs.cntd.ru/document/120000852
ГОСТ 2239-79 Лампы накаливания общего назначения. Технические условия (с Изменениями N 1-7). М.: ИПК Издательство стандартов, 2003. (УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 07.05.79 N 1625).	http://docs.cntd.ru/document/120000531
ГОСТ 24127-80 Лампы непрерывного действия газоразрядные. Термины и определения. Электроника. Термины и определения. Часть 3: Сб. стандартов М.: Стандартинформ, 2005. (Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 апреля 1980 г. N 1868 дата введения установлена 01.07.81. ПЕРЕИЗДАНИЕ).	http://docs.cntd.ru/document/120001576

ГОСТ Р 54350-2011 Приборы осветительные.	
Светотехнические требования и методы испытаний. М.:	
Стандартинформ, 2011. (УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В	http://docs.cntd.ru/document/120008580
ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по	3
техническому регулированию и метрологии от 11 июля 2011 г.	
N 176-ct).	
СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1). Официальный сайт Минстроя России www.minstroyrf.ru по состоянию на 18.03.2020. (УТВЕРЖДЕН приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 7 ноября 2016 г. N 777/пр и введен в действие с 8 мая 2017 г.).	http://docs.cntd.ru/document/456054197
Проектирование систем освещения: учеб. пособие / Д. В.	https://moodle.spbgasu.ru/mod/resource
Горлатов; СПбГАСУ. – СПб., 2019. – 202 с.	/view.php?id=104046

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

	· <u>1</u>
Наименование	Электронный адрес ресурса
Электронно-библиотечная система издательства "IPRbooks"	http://www.iprbookshop.ru/
Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации в области строительства и проектирования, безопасности и охраны труда, энергетики и нефтегаза, права.	http://docs.cntd.ru
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	= =
Федеральный образовательный портал "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Наименование	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
Microsoft Windows 10 Pro	Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г Программные продукты Майкрософт, договор № Д32009689201 от 18.12.2020 с АО "СофтЛайн Трейд": Windows 10, Project Professional 2016, Visio Professional 2016, Office 2016.
Microsoft Office 2016	Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г Программные продукты Майкрософт, договор № Д32009689201 от 18.12.2020 с АО "СофтЛайн Трейд": Windows 10, Project Professional 2016, Visio Professional 2016, Office 2016.
DIALux EVO версия 8.1	свободно распространяемое
DIALux версия 4.13	свободно распространяемое
Renga Architecture версия 3.2	Сертификат № ДЛ-19-00073 от 23.05.19г

Renga Structure версия 3.2	Сертификат 23.05.19г	№	ДЛ-19-00073	ОТ
NanoCAD Инженерный BIM (3D, Механика, Растр, СПДС Топоплан)		С	14.09.2022	ПО
NanoCAD BIM Конструкции	сертификат 13.09.2023	c	14.09.2022	по
NanoCAD (3D, Механика, Растр, СПДС, Топоплан)	сертификат 13.09.2023	c	14.09.2022	ПО

### 8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудио-система), доска, экран, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет
практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудио-система), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет
Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ. ПО Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.