Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев МИТРИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор ИРКУТСКИЙ ГОС УДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Дата подписания: 17.06.2022 08:52:58

имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ: f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Факультет энергетический Кафедра электрооборудования и физики

Утверждаю Декан энергетического факультета

«24» июля 2020 г.

Рабочая программа дисциплины «Светотехника»

Направление подготовки (специальность) 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) Энергообеспечение предприятий

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная / заочная

3 курс, 6 семестр / 4 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- формирование у будущих специалистов системы знаний и практических навыков, необходимых для решения задач эффективного использования оптического излучения
 - приобретение знаний по теории оптического излучения;
 - получить практические навыки расчёта систем освещения и облучения;
- развитие у студента творческого подхода при проектировании осветительных и облучательных установок;

Основные задачи освоения дисциплины:

- ознакомление с физическими основами и принципами действия установок оптического излучения, особенностями их конструкции;
- получение навыков расчета характеристик осветительных и облучательных установок, умение анализировать полученные данные;
- освоить методики расчета и выбора осветительных и облучательных установок.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Светотехника» находится в части, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника. Дисциплина изучается в 6 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компе- тенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компе- тенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-2	Способен проводить расчеты по типовым методикам, проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации в соответствии с техническим заданием	ИД-1 _{пк-2} Разрабатывает проектную и рабочую документацию объектов профессиональной деятельности и оформлении законченных проектноконструкторских работ	знать: - основные типы источников оптического излучения и принципы их работы; - физические законы преобразования электрической энергии в оптическое излучение. уметь: - по внешним признакам отличать различные типы источников излучения друг от друга; - использовать математические методы расчета осветительных и облучательных установок. владеть: - основами современных методов проектирования и расчета осветительных и облучательных и облучательных установок.
ПК-10	Готов к участию в ра- ботах по освое- нию и доводке технологиче- ских процессов	ИД-1 _{ПК-10} Демонстрирует знание по освоению и доводке технологических процессов	знать: - технологические процессы, где применяются источники оптического излучения. уметь: - снимать основные характеристики осветительных и облучательных установок при их испытании с целью пригодности к эксплуатации; - определять основные параметры режимов работы осветительных и облучательных установок при использовании их в технологических процессах. владеть: - навыками работы с осветительными и облучательными установками, используемыми в технологических процессах.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИ-ДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образо-

вательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. - 144 часов

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы: 5.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 6, вид отчетности – зачет (6 семестр).

D	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных еди-	зачетных еди-
	ниц	ниц
	всего	6 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	60	60
в том числе:		
Лекции (Л)	30	30
Семинарские занятия (СЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	14	14
Самостоятельная работа:	84	84
Курсовой проект (КП) ¹	-	-
Курсовая работа (KP) ²	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	4	4
Реферат (Р)	4	4
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	5	5

¹ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

_

² На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных еди-	зачетных еди-
	ниц	ниц
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного		
материала и материала учебников и учебных пособий,	71	71
подготовка к лабораторным и практическим занятиям,	/ 1	/ 1
коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс -4, вид отчетности 4 курс - зачет.

	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных еди-	зачетных еди-
	ниц	ниц
	всего	6 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Семинарские занятия (СЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа:	132	132
Курсовой проект (КП) ³	-	-
Курсовая работа (KP) ⁴	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	10	10
Реферат (Р)	5	5
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	20	20
Самостоятельное изучение разделов	87	87
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного		
материала и материала учебников и учебных пособий,	10	10
подготовка к лабораторным и практическим занятиям,	10	10
коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-

³ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов) ⁴ На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

	6.1.1 Очная форма обучения: Виды учебных занятий,							
			очая сам					
			ю и труд					
	Раздел, тема, содержание дисциплины	(в часах)				Формы текущей,		
No			[e]		та	промежуточной		
п/п		L)	L. K		a60	аттестации		
		ИИ	ақ) ps	. pg PC	аттестации		
		KIĮ	Практ. инарск	Лаборат. аботы (Л	oct. pa((CPC)			
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	Лаборат. паботы (ЛР	Самост. работа (CPC)			
		•	၁	_	C			
1	2	3	4	5	6	7		
	6	семест	p	r				
1	Светотехника							
	Общие сведения.							
	Основные понятия и определения. Дей-							
1.1	ствие оптического излучения на челове-	2			6			
	ка, животных и растения. Измерение из-							
	лучения.							
2	Источники оптического излучения							
	Тепловые источники излучения.							
	Тепловое источники излучения.					Отчет по ЛР,		
2.1	Устройство ламп накаливания. Основ-	2	2	2	7	выполнение ПЗ		
	ные характеристики. Галогенные					выполнение 113		
	лампы.							
	Разрядные источники излучения.							
2.2	Лампы низкого давления. Устройство,	2	2	2	7	Отчет по ЛР,		
2.2	схемы включения. Стабилизация ра-	_	_	_	,	выполнение ПЗ		
	боты.							
	Разрядные источники излучения.							
2.3	Лампы высокого давления. Устройство,	4	4	4	2	4	7	Отчет по ЛР,
2.3	схемы включения. ДРЛ, ДНаТ, ДРИ	•	_		,	выполнение ПЗ		
	ДРТ и др. Светодиодные лампы.							
	Светодиодные источники излучения	_						
2.4	Светодиодные лампы. Принцип работы.	2		2	7	Отчет по ЛР		
	Устройство. Характеристики.							
3	Осветительные приборы.							
	Светильники.					Отчет по ЛР,		
3.1	Нормирование освещения. Системы и	2	2	2	11	реферат,		
	виды освещения. Характеристики и					выполнение ПЗ		
	устройство светильников.							
	Методы расчета осветительных							
	установок.	_	_		_			
3.2	Метод коэффициента использования	4	2		7	Выполнение ПЗ		
	светового потока. Точечный метод. Ме-							
	тод удельной мощности.							

1	2	3	4	5	6	7
4	Облучательные установки					
4.1	Облучатели. Устройство. Основные характеристики. Область применения.	2		2	7	Отчет по ЛР
4.2	Методы расчета облучательных установок. Основные методы расчета облучательнын 4 2 ных установок.			7	Выполнение ПЗ	
5	Электротехнический расчет					
5.1	Проектирование электрических сетей. Выполнение электрических осветительных сетей. Расчёт осветительной сети	4	2		7	Выполнение ПЗ
5.2	Защита электрических сетей. Выбор защитных аппаратов, проводникового материала. Мероприятия по электробезопасности. Заземление. Зануление.	2	2		12	Выполнение ПЗ, РГР
	ИТОГО за 6 семестр	30	16	14	84	Зачет
	Итого по дисциплине	30	16	14	84	
		144				

6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Лекции (Л) Практ. Практ. Паборат. Паботы (ЛР) Самост. работа		-апэт атэ С)	Формы текущей, промежуточной аттестации	
1	2	3	4	5	6	7
		4 курс				
1	Светотехника					
1.1	Общие сведения. Основные понятия и определения. Действие оптического излучения на человека, животных и растения. Измерение излучения.	0,5			24	

1	2					7	
2	Источники оптического излучения						
2.1	Тепловые источники излучения. Тепловое источники излучения. Устройство ламп накаливания. Основные характеристики. Галогенные лампы.						
2.2	Разрядные источники излучения. Лампы низкого давления. Устройство, схемы включения. Стабилизация работы.	1	1	2	2	28	Отчет по ЛР, выполнение ПЗ
2.3	Разрядные источники излучения. Лампы высокого давления. Устройство, схемы включения. ДРЛ, ДНаТ, ДРИ ДРТ и др. Светодиодные лампы.						
2.4	Светодиодные источники излучения Светодиодные лампы. Принцип работы. Устройство. Характеристики.						
3	Осветительные приборы.						
3.1	Светильники. Нормирование освещения. Системы и виды освещения. Характеристики и устройство светильников.					Отчет по ЛР,	
3.2	Методы расчета осветительных установок. Метод коэффициента использования светового потока. Точечный метод. Метод удельной мощности.	1	1	2	32	реферат, выполнение ПЗ	
4	Облучательные установки						
4.1	Облучатели. Устройство. Основные характеристики. Область применения.						
4.2	Методы расчета облучательных установок. Основные методы расчета облучательных установок.						
5	Электротехнический расчет	1,5	1		38	Выполнение ПЗ,	
5.1	Проектирование электрических сетей. Выполнение электрических осветительных сетей. Расчёт осветительной сети	1,0	1		30	РГР	
5.2	Защита электрических сетей. Выбор защитных аппаратов, проводникового материала. Мероприятия по электробезопасности. Заземление. Зануление.						
						Контрольная	
						работа	
	ИТОГО за 6 семестр	4	4	4	132	Зачет	
	Итого по дисциплине	4	4	4	132		
					144		

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины⁵:

7.1.1. Основная литература:

- 1. Баев, Виктор Иванович. Практикум по электрическому освещению и облучению : учеб. пособие для вузов / В. И. Баев, 2008. 191 с.
- 2. Баранов, Леонид Афанасьевич. Светотехника и электротехнология: учеб. пособие для вузов по спец. 110302 "Электрификация и автоматизация сел. хозва" / Л. А. Баранов, В. А. Захаров, 2006. 343 с.
- 3. Шашлов А.Б. Основы светотехники: учебник для вузов / А.Б. Шашлов, Издательство "Логос", 2018. 256 с. https://e.lanbook.com/book/126141

7.1.2. Дополнительная литература:

- 4. Долгих, Павел Павлович. Светотехнические термины и определения : словарь-справочник : учеб. пособие для вузов / П. П. Долгих, Я. А. Кунгс, Н. В. Цугленок, 2004. 154 с.
- 5. Козловская, Влада Борисовна. Электрическое освещение : справочник / В. Б. Козловская, В. Н. Радкевич, В. Н. Сацукевич, 2008. 271 с.
- 6. Рудых, Альбина Владимировна. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Светотехника и электротехнология" : для студентов очн. и заочн. форм обучения спец. 110302.65, 140211.65 энергет. фак. / А. В. Рудых, 2008. 57 с.
- 7. Сукьясов, Сергей Владимирович. Светотехника и электротехнология в АПК: метод. указ. для выполнения практ. занятий: для спец. 140106.65 "энерго-обеспечение предприятий" / С. В. Сукьясов, В. В. Боннет, 2007. 46 с.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

1. Кашкаров А. П. Устройства на светодиодах, и не только [Электронный учебник] / Кашкаров А.П., 2012. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4689

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация				
	Лицензионное программное обеспе	чение				
1	Microsoft Windows 7	A				
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н- 0005792 от 08.06.2011 года				
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	0003/92 от 08.06.2011 года				
	Свободно распространяемое программное обеспечение					
1	LibreOffice 6.3.3					
2	Adobe Acrobat Reader					
3	Mozilla Firefox 83.x					

⁵В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

4	Opera 72.x	
5	Google Chrome 86.x.	

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕСса по дисциплине

	ПРОЦЕСса по дисциплине					
№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий		Форма использования			
1		Специализированная мебель: стул ИЗО – 31 шт., стол письменный – 22 шт., доска аудиторная – 1 шт., экран настенный Screen Media Goldview – 1 шт., трибуна – 1 шт. Технические средства обучения: проектор Benon – 1 шт., ноутбук LenovoG5045 – 1 шт; учебнонаглядные пособия.	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации			
2		Специализированная мебель: столы ученические — 15 шт., стол преподавателя — 1 шт., скамья — 18 шт., доска аудиторная — 1 шт., трибуна — 1 шт., стул черный — 2 шт. Технические средства обучения: экран настенный Screen Media Goldview — 1 шт., проектор Optoma — 1 шт., учебно-наглядные пособия — 20 шт, ноутбук Lenovo G5045 — 1 шт., учебно-наглядные пособия. Лабораторное оборудование: лабораторный стенд по курсу «Электрические аппараты» — 1 шт. Лабораторный стенд «Автоматизированное управление электроприводом» — 1 шт. Лабораторный стенд по курсу «Электрические машины» — 1 шт. Стенд по курсу «Электрические машины» — 1 шт. Стенд для измерения электрической прочности трансформаторного масла — 1 шт. Стенд для измерения удельного поверхностного и объемного сопротивлений твердых диэлектриков — 1 шт.	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации			
3	Аудитория 246	Специализированная мебель: доска аудиторная – 1 шт., трибуна – 1 шт., стол рабочий – 1 шт., стул серый – 1 шт., парты классные – 12 шт., лавки – 12 шт. шт. Технические средства обучения: экран переносной Screen Media – 1 шт., ноутбук LenovoG5045 – 1 шт., учебно-наглядные пособия. Лабораторное оборудование: лабораторные стенды	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и инди-			

		по курсу «Светотехника и электротехнология» – 5	видуальных
		шт.	консультаций, те-
			кущего контроля и
			промежуточной ат-
			тестации
4	Аудитория 123	Специализированная мебель: столы и стулья.	для самостоятель-
		Технические средства обучения:	ной работы студен-
		Зал №1: компьютеры на базе процессора Intel,	
		объединенных в локальную сеть и имеющих до-	
		ступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, Консультант	
		Плюс, электронно-библиотечной системе, элек-	
		тронной информационно-образовательной среде	
		университета – 22 шт. Принтер HP Lazer Jet P 2055,	
		принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP, сканер	
		CanoScan LIDE 110 – 2 шт., ксерокс XEVOX – 1	
		шт., книги на электронных носителях.	
		Зал №2: телевизор Samsung – 1 шт., компьютер – 1	
		шт., принтер – 1 шт., сканер – 1 шт., проектор	
		Optoma – 1 шт., экран – 1 шт.	
		Зал №3: компьютеры на базе процессора Intel	
		объединенных в локальную сеть и имеющих до-	
		ступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, Консультант	
		Плюс, электронно-библиотечной системе, элек-	
		тронной информационно-образовательной среде	
		университета – 14 шт., принтер HP Laser Jet P2055,	
		книги.	

Рейтинг-план дисциплины

3 курс, 6 семестр

Лекции -30 часов. Практические занятия -16 часов. Лабораторные работы -14 часов. зачет. Текущие аттестации: выполнение лабораторных и практических работ. 1 РГР. 1 Реферат.

Распределение баллов по разделам (модулям) в 6 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный	Сроки
	балл	
Раздел 1. Общие сведения.	5	2
1.1 Основные понятия и определения. Действие оптического из-		неде-
лучения на человека, животных и растения. Измерение излуче-		ЛЯ
ния.		
Раздел 2. Источники оптического излучения	15	6
2.1 Тепловое источники излучения. Устройство ламп накалива-		неде-
ния. Основные характеристики. Галогенные лампы. 2.2 Лампы		ЛЯ
низкого давления. Устройство, схемы включения. Стабилизация		
работы. 2.3 Лампы высокого давления. Устройство, схемы вклю-		
чения. ДРЛ, ДНаТ, ДРИ ДРТ и др. Светодиодные лампы. 2.4		
Светодиодные лампы. Принцип работы. Устройство. Характери-		
стики.		
Раздел 3. Осветительные приборы.	15	9
3.1 Нормирование освещения. Системы и виды освещения. Ха-		неде-
рактеристики и устройство светильников. 3.2 Метод коэффици-		ЛЯ
ента использования светового потока. Точечный метод. Метод		
удельной мощности.		

Раздел 4. Облучатели.	10	11
4.1 Устройство. Основные характеристики. Область примене-		неде-
ния. 4.2 Основные методы расчета облучательных установок.		ЛЯ
Раздел 5 Электротехнический расчет.	15	14
5.1 Выполнение электрических осветительных сетей. Расчёт		неде-
осветительной сети. 5.2 Выбор защитных аппаратов, проводни-		ЛЯ
кового материала. Мероприятия по электробезопасности. Зазем-		
ление. Зануление.		
ИТОГО	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 51	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 10	0

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица	Премиальные баллы
	измерения	
1. Активность на лекциях, практических и ла-	семестр	0-10
бораторных занятиях		Семестр 0-10
2. Посещение занятий (90-100%)	семестр	0-10
3. Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0-10
4. Участие в олимпиаде	1 участие	0-10
Итого		до 40
Экзамен	20-40	

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника.
Программу составил: Сукьясов Сергей Владимирович
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электрооборудования и физики
Протокол № 11 от «24» июля 2020 г.
Заведующий кафедрой Сукьясов Сергей Владимирович
Согласовано:
Директор центра информационных технологий
Б. П. Гусев
«»201 г.
Директор библиотеки
М.3. Ерохина
«»201 г.