

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Кумертауский филиал
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»
(Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра электроснабжения промышленных предприятий (КФ)



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМ и НР

Л.Ю. Полякова

(подпись, расшифровка подписи)

_____ 2023г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.15 Котельные установки и парогенераторы»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

(код и наименование направления подготовки)

Энергообеспечение предприятий

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Кумертау 2023

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.15 Котельные установки и парогенераторы» /сост. А.В. Богданов. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023

Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы обучения по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

- подготовка бакалавров в области проектирования и расчетов основного и вспомогательного оборудования котельных.

Задачи:

- ознакомление студентов с методами проектирования и основами расчета установившихся режимов работы основного и вспомогательного котельного и парогенерационного оборудования, методами и способами сжигания различных видов топлива. Кроме того, в задачи изучения дисциплины входят также ознакомление с тепловыми расчетами по балансу котельного или парового агрегата, с водным и паровым режимами котельного агрегата.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.12 Физика, Б1.Д.Б.15 Гидрогазодинамика, Б1.Д.Б.16 Теоретические основы теплотехники*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.8 Эксплуатация и монтаж теплотехнических установок, Б1.Д.В.11 Тепловые двигатели и нагнетатели*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-6 Способен обеспечивать соблюдение экологической безопасности на производстве и планировать экозащитные мероприятия и мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на производстве	ПК*-6-В-1 Демонстрирует знание нормативов по обеспечению экологической безопасности объектов профессиональной деятельности	<u>Знать:</u> Знать различные технологические схемы паровых, водогрейных котлов и парогенераторов <u>Уметь:</u> Рассчитывать количество газов получающихся в ходе процесса горения. Предлагать группы защитных сооружений для уменьшения интенсивности попадания вредных выбросов в атмосферу <u>Владеть:</u> Навыками планировать малозатратные, средnezатратные и высоkozатратные экозащитные мероприятия и мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на производстве
ПК*-7 Способен к участию в работах по освоению и доводке технологических процессов	ПК*-7-В-2 Использует знания в области электротехники, теплотехники, гидравлики, гидрогазодинамики и механики для подготовки предложений по совершенствованию оборудования, средств автоматизации и механизации	<u>Знать:</u> разведку и гидродинамику рабочей среды в поверхностях нагрева. Водный режим котельного агрегата; требования к качеству пара и питательной воды; водный режим котельного агрегата; условия работы поверхностей нагрева; принципы конструирования котельного агрегата; тепловой, аэродинамический, гидравлический и

		<p>прочностной расчет котельного агрегата; нестационарные процессы в парогенераторах и котлах; основные положения эксплуатации котельных агрегатов; пуск и останов котла; обеспечение надежности эксплуатации</p> <p>Уметь: Подобрать технологические схемы топливоподачи и систему удаления продуктов сгорания различных видов топлив. Знать методы конструирования топочных камер и газоходов котлов. Освоить методы расчета теплового баланса котельной, характеристики органического топлива, подготовку топлива к сжиганию, основные технологические схемы и конструкция элементов системы топливоподготовки и топливоподачи, механизмы горения органического топлива</p> <p>Владеть: Спецификой монтажа теплоэнергетического оборудования для самых различных групп потребителей с учетом их требований и нужд.</p>
<p>ПК*-8 Способен участвовать в работах по оценке технического состояния и остаточного ресурса оборудования, в организации профилактических осмотров и текущего ремонта оборудования</p>	<p>ПК*-8-В-1 Владеет организацией работы по изучению и внедрению научно-технических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта в сфере теплоснабжения</p> <p>ПК*-8-В-2 Демонстрирует знания по техническому обслуживанию и ремонту котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, трубопроводов, КИПиА, инженерных сетей, зданий и сооружений</p>	<p>Знать: Основные наработки отечественного и зарубежного опыта в сфере теплоснабжения</p> <p>Уметь: Внедрять новые знания в производственный процесс с целью его оптимизации</p> <p>Владеть: Навыками технической диагностики</p>
<p>ПК*-9 Способен к обслуживанию технологического оборудования, составлению заявок на оборудование, запасные части, к подготовке технической документации на ремонт</p>	<p>ПК*-9-В-1 Демонстрирует знание технологического оборудования, особенностей его монтажа и эксплуатации</p>	<p>Знать Детальную комплектацию и правила эксплуатации оборудования</p> <p>Уметь: Распознавать потребность ремонта и замены запчастей</p> <p>Владеть: Навыками составления и ведения технической документации</p>

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	5 семестр	6 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	144	252
Контактная работа:	53	45,25	98,25
Лекции (Л)	18	16	34
Практические занятия (ПЗ)	16	14	30
Лабораторные работы (ЛР)	16	14	30
Консультации	1	1	2
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1,5		1,5
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,25	0,75
Самостоятельная работа: - выполнение курсового проекта (КП); - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - выполнение расчетно-графического задания (РГЗ); - написание реферата (Р); - написание эссе (Э); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к коллоквиумам; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)	55 +	98,75	153,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Технологическая схема паровой и водогрейной котельной.	13	2	4	2	5
2	Роль парового котла и парогенератора в схемах тепловых и атомных электрических станций	9	2		2	5
3	Котельное топливо и его технические характеристики	13	2	2	4	5
4	Основы организации топочных процессов и материальные балансы горения	13	2	4	2	5
5	Поверхности нагрева паровых и водогрейных котлов, температурный режим поверхностей нагрева.	16	2	4	-	10
6	Очистка уходящих газов от выбросов вредных веществ и конструкция элементов системы очистки;	14	2	-	2	10
7	Тепловой баланс котельного агрегата	16	2	2	2	10
8	Принцип конструирования топочных камер котла. Процессы сжигания топлива.	14	4	-	2	8
	Итого:	108	18	16	16	58

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
9	Тепловые характеристики и принципиальные схемы парогенераторов электрических станций	13	1	2	-	10
10	Внутрикотловая гидродинамика котлов с принудительной циркуляцией энергоносителей	13	1	-	2	10
11	Внутрикотловая гидродинамика котлов с естественной циркуляцией энергоносителей	16	2	2	2	10
12	Физико-химические основы поведения примесей в трактах котла	16	2	2	2	10
13	Тепловой, аэродинамический и прочностной расчет котельного агрегата	16	2	4	-	10
14	Эксплуатация котлоагрегатов	14	2		2	10
15	Парогенераторы утилизационного типа	16	2	2	2	10
16	Строительные конструкции и вспомогательное оборудование котла	14	2	-	2	10
17	Перспективы развития котельных агрегатов и парогенераторов.	26	2	2	2	20
	Итого:	144	16	14	14	100
	Всего:	252	34	30	30	158

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Технологическая схема паровой водогрейной котельной

Классификация и типы котельных агрегатов. Паровой и водогрейные котлы. Общее устройство и определения. Основные обязанности оператора котельной.

Раздел 2. Роль парового котла и парогенератора в схемах тепловых и атомных электрических станций

Принципы компоновки поверхностей котлоагрегатов. Распределение тепловосприятости между поверхностями нагрева. Тепловая схема ТЭС и АЭС. Компоновка рабочих поверхностей парогенерационной установки.

Раздел 3. Котельное топливо и его технические характеристики

Виды и состав топлива. Теплота сгорания топлива. Общие технические характеристики топлив. Характеристики твердого топлива. Характеристики мазута. Характеристики природного газа. Характеристики угольной пыли.

Раздел 4. Основы организации топочных процессов и материальные балансы горения

Основы кинетики химических реакций. Горение газового топлива. Горение твердого топлива. Горение жидкого топлива. Развитие и воспламенение топливно-воздушной струи в топочном объеме. Продукты сгорания. Расчет энтальпии продуктов сгорания.

Раздел 5. Поверхности нагрева паровых и водогрейных котлов, температурный режим поверхностей нагрева.

Тепловосприятие поверхностей нагрева. Вертикальные топочные экраны с естественной циркуляцией. Топочные экраны прямоточных котлов. Специальные конструкции топочных экранов. Виды пароперегревателей. Компоновка пароперегревателей. Водяные экономайзеры. Воздухоподогреватели. Расчет температурного режима обогреваемых труб. Теплообмен при докритическом давлении водного теплоносителя. Теплообмен при сверхкритическом давлении водного теплоносителя. Влияние внутритрубных отложений на температурный режим обогреваемых труб.

Раздел 6. Очистка уходящих газов от выбросов вредных веществ и конструкция элементов системы очистки

Химическая структура дымовых газов, выбрасываемых в атмосферу. Нормы предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ в атмосферном воздухе. Активные и пассивные способы поддержания ПДК на допустимом уровне. Определение высоты дымовой трубы. Использование котельных топок, сжигающих топливо в режиме кипящего слоя. Работа центробежного скруббера и золоулавливающие электрофильтры.

Раздел 7. Тепловой баланс котельного агрегата

Общее уравнение теплового баланса котла. Коэффициент полезного действия кола, котельной установки и парогенератора. Потеря тепла с уходящими газами. Потеря теплоты с химическим недожогом топлива. Потеря тепла с механическим недожогом топлива. Потеря тепла от наружного охлаждения. Потеря тепла с теплом удаляемых шлаков. Оптимизация показателей работы котла по сумме тепловых потерь.

Раздел 8. Принцип конструирования топочных камер котла. Процессы сжигания топлива.

Основные размеры топочной камеры и расчетные тепловые напряжения. Топочные камеры и горелки для сжигания твердого топлива. Газомазутные топки горелки.

Раздел 9. Тепловые характеристики и принципиальные схемы парогенераторов электрических станций

Классификация теплоносителей на ТЭС. Общие уравнения движения жидкости в трубах. Режимы движения двухфазного потока. Перепад давлений при движении потока жидкости по трубам. Виды движения жидкости. Принципиальная тепловая и водорезимная схема энергетического блока ТЭС. Тепловые характеристики энергоблоков в Оренбургской области.

Раздел 10. Внутрикотловая гидродинамика котлов с принудительной циркуляцией энергоносителей

Классификация поверхностей нагрева и их характеристики. Гидравлическая характеристика горизонтальных труб. Гидравлическая характеристика вертикальных труб. Гидравлические характеристики элементов парового котла и парогенератора. Гидравлическая развертка в элементах котла. Пульсация потока в элементах парового котла.

Раздел 11. Внутрикотловая гидродинамика котлов с естественной циркуляцией энергоносителей

Гидравлические характеристики контура циркуляции. Расчет контуров циркуляции. Показатели надежности работы контура циркуляции. Внутрибарабанные процессы и устройства.

Раздел 12. Физико-химические основы поведения примесей в трактах котла

Свободная энергия Гиббса. Химические потенциалы веществ в водных растворах. Растворимость примесей в водном теплоносителе. Переход примесей из воды в насыщенный пар. Коррозия металла в пароводяном тракте. Закономерности отложения примесей в паровых котлах. Фак-

торы влияющие на скорость образования отложений. Химический состав отложений.

Раздел 13. Тепловой, аэродинамический и прочностной расчет котельного агрегата

Материал паровых котлов. Аэродинамическое сопротивление поверхностей нагрева котла. Определение высоты дымовой трубы. Расчет температуры стенки обогреваемой трубы. Уточнение толщины стенки трубы за счет коррозии на внутренней и наружной поверхностях. Расчет толщины стенки трубы по условиям прочности.

Раздел 14. Эксплуатация котлоагрегатов

Основные положения эксплуатации котельных агрегатов. Пуск и останов котла в рабочем и аварийном режиме. Обеспечение надежности оборудования при эксплуатации. Водно-химические режимы энергоблоков. Комплексный водно-химический режим. Предпусковые и эксплуатационные способы очистки поверхностей котла. Организация ремонтов: виды ремонтов, периодичность проведения ремонтов, составление дефектной ведомости, определение объемов ремонта, сроков проведения. Теплотехнические испытания котельных установок. Виды испытаний, требование к ним, методика проведения. Составление режимных карт котлов.

Раздел 15. Парогенераторы утилизационного типа

Особенности использования котлов-утилизаторов. Утилизационные котлы для генерации пара низкого давления. Котлы – утилизаторы для парогазовых установок и промышленных предприятий особенности конструкции и расчета. Прочностной расчет парогенератора. Котлы утилизаторы для энергетических машин средней и малой мощности.

Раздел 16. Строительные конструкции и вспомогательное оборудование котла

Строительные конструкции: каркас котла и его элементы (балки, ригели, контрфорсы). Вспомогательное оборудование котла. Приборы контроля и автоматизации работы котла. Каркас котла. Обмуровка и тепловая изоляция. Легкая и тяжелая обмуровка котла. Трубопроводная арматура и обдувочные аппараты. Тягодутьевые установки.

Раздел 17. Перспективы развития котельных агрегатов и парогенераторов

Повышение мощности котлоагрегатов. Перспективы повышения параметров пара мощных котельных агрегатов. Влияние технических характеристик топлива на профиль мощных котельных агрегатов. Профиль и компоновка котлоагрегатов большой мощности на сверхвысокие параметры пара. Увеличение единичной мощности агрегатов и повышение параметров пара специализация котлов по назначению, в том числе для технологических агрегатов, а также по топливу. Применение более качественных и новых материалов при изготовлении котлов, совершенствование и модульная унификация элементов котлов и вспомогательного оборудования применение рациональных конструкций топочных устройств и процессов сжигания топлива, систем пылеприготовления и тягодутьевых установок использование более совершенных систем золоуловителей и установок для очистки продуктов сгорания от оксидов серы и азота. Повышение тепловой экономичности котельных установок за счет использования скрытой теплоты парообразования при снижении температуры уходящих газов. Применение кислорода при сжигании топлива, что интенсифицирует процессы горения и теплообмена, снижает расходы металла на котлы и повышает их тепловую экономичность. Развитие применения систем для комплексной автоматизации работы котлов Когенерация. Тригенерация.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Технологическая схема паровой и водогрейной котельной.	2
2	2	Роль парового котла и парогенератора в схемах тепловых и атомных электрических станций	2
	3	Котельное топливо и его технические характеристики	4
4	4	Основы организации топочных процессов и материальные балансы горения	2
5	6	Очистка уходящих газов от выбросов вредных веществ и конструкция элементов системы очистки;	2
6	7	Тепловой баланс котельного агрегата	2
7	8	Принцип конструирования топочных камер котла. Процессы сжигания топлива.	2

8	9	Тепловые характеристики и принципиальные схемы парогенераторов электрических станций	2
10	11	Внутрикотловая гидродинамика котлов с естественной циркуляцией энергоносителей	2
11	12	Физико-химические основы поведения примесей в трактах котла	2
12	14	Эксплуатация котлоагрегатов	2
13	15	Парогенераторы утилизационного типа	2
14	16	Строительные конструкции и вспомогательное оборудование котла	2
15	17	Перспективы развития котельных агрегатов и парогенераторов.	2
		Итого:	30

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Технологическая схема паровой и водогрейной котельной.	4
2	3	Котельное топливо и его технические характеристики	2
3	4	Основы организации топочных процессов и материальные балансы горения	4
4	5	Поверхности нагрева паровых и водогрейных котлов, температурный режим поверхностей нагрева.	4
5	7	Тепловой баланс котельного агрегата	2
6	9	Тепловые характеристики и принципиальные схемы парогенераторов электрических станций	2
7	11	Внутрикотловая гидродинамика котлов с естественной циркуляцией энергоносителей	2
8	12	Физико-химические основы поведения примесей в трактах котла	2
9	13	Тепловой, аэродинамический и прочностной расчет котельного агрегата	4
10	15	Парогенераторы утилизационного типа	2
11	17	Перспективы развития котельных агрегатов и парогенераторов.	2
		Итого:	30

4.5 Курсовой проект (4 семестр)

Тема курсового проекта: «Расчет тепловой схемы котельной» Курсовой проект содержит следующие разделы:

1. Подробный расчёт принципиально тепловой схемы котельной.
2. Выбор типоразмера и определение количества котлоагрегатов. 3. Тепловой баланс котельного агрегата.
4. Определение годового расхода топлива. Тепловой конструктивный расчёт водного экономайзера.
5. Графическое изображение принципиальной тепловой схемы котельной с указанием расходов и энтальпий и водяного экономайзера на форматах А1.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Елистратов, С. Л. Котельные установки и парогенераторы : учебное пособие : [16+] / С. Л. Елистратов, Ю. И. Шаров ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 102 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-7782-3442-0.– Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574698>.

2. Мунц, В. А. Котельные установки и парогенераторы : учебное пособие / В. А. Мунц,

Е. Ю. Павлюк, А. С. Прошин ; науч. ред. А. М. Дубинин ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2020. – 211 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-7996-3145-1. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699077>.

5.2 Дополнительная литература

1. Барочкин, Е. В. Котельные установки : учебное пособие / Е. В. Барочкин, В. Н. Виноградов, А. Е. Барочкин ; под ред. Е. В. Барочкина. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 440 с. : ил., табл., схем., граф. – ISBN 978-5-9729-0691-8. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618429>.

2. Бойко, Е. А. Котельные установки : учебное пособие / Е. А. Бойко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 668 с. : ил., табл., схем., граф. – ISBN 978-5-9729-0744-1. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618441>.

3. Маряхина, В. С. Теплогенерирующие установки : учебное пособие / В. С. Маряхина, Р. Мансуров ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. – 104 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259259>

5.3 Периодические издания

– Известия РАН. Энергетика: журнал.- М.: Академиздатцентр «Наука» РАН, 2020. Информационно-измерительные и управляющие системы: журнал. – М.: Агентство «Роспечать», 2020.

– Теплоэнергетика: журнал. – М.: Агентство «Роспечать», 2020. Энергосбережение: журнал. – М.: Агентство «Роспечать», 2020

5.4 Интернет-ресурсы

1. www.trie.ru – электронная энциклопедия энергетики;
2. www.files.lib.sfu-kras.ru/ – электронный справочник по лабораторным работам;
3. www.fizika.ayp.ru/ – обучающий портал для работы с механикой жидкости и газов;
4. www.wikipedia.org/ – свободная энциклопедия;
5. <https://ru.coursera.org/> – «Coursera»;
6. <https://openedu.ru/course/> – «Открытое образование», Каталог курсов, Системы автоматизированного проектирования аддитивных технологий»;
7. <https://universarium.org/> – «Универсариум»;
8. <https://www.edx.org/> – «EdX»;
9. <https://www.lektorium.tv/> – «Лекториум»;
10. <https://ru.coursera.org/learn/python> – «Coursera», MOOK: Programming for Everybody (Getting Started with Python)»;
11. <https://universarium.org/catalog> – «Универсариум», Курсы, MOOK: «Общие вопросы философии науки»;
12. <https://www.lektorium.tv/mooc> – «Лекториум», MOOK: «Дискретная математика»

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Операционная система РЕД ОС
- Пакет офисных приложений LibreOffice (Writer, Calc, Impress, Math, Draw, Base)
- 7zip — архиватор: P7Zip
- Веб-браузер с поддержкой ГОСТовского шифрования для работы с ГИС (госИС): Chromium
- Программа для создания и обработки растровой графики с частичной поддержкой работы с векторной графикой: GIMP
- САПР КОМПАС-3D
- Простой редактор файлов PDF: PDFedit

- <https://yandex.ru/> - бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
- <http://aist.osu.ru/> АИССТ ОГУ - автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

ЛИСТ
согласования рабочей программы

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
код и наименование

Профиль: Энергообеспечение предприятий

Дисциплина: Б1.Д.В.15 Котельные установки и парогенераторы


Форма обучения: очная

Год набора 2023

РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры
электроснабжения промышленных предприятий
наименование кафедры


протокол № 1 от " 31 " августа 2023 г.

Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой
электроснабжения промышленных предприятий
наименование кафедры


подпись

А.В. Богданов
расшифровка подписи

Исполнители:
доцент каф. ЭПП
должность


подпись

А.В. Богданов
расшифровка подписи

ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 1 от «04» сентября 2023 г.


Председатель НМС


подпись

Л.Ю. Полякова
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой ЭПП


подпись

А.В. Богданов
расшифровка подписи

Заведующий библиотекой


подпись

С.Н. Козак
расшифровка подписи