СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР Волжского

филиала ФГБОУ ВО «ПГТУ»

/С.Е. Васильева/

«30» авидете 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Волжского филиала

ФГБОУ ВО «ПГТУ»

/В.В. Сатин/

0 » виусте 2022 г

ПЛАН РАБОТЫ ПРЕДМЕТНОЙ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

на 2022-2023 учебный год

I. Состав цикловой комиссии энергетических дисциплин

No	Ф.И.О.		Должность			
п/п						
1	Маштакова	Ирина	Преподаватель	спец.	дисциплин,	высшая
	Николаевна	_	квалификационна	я категория		
2	Шитихина	Ольга	Преподаватель	спец.	дисциплин,	высшая
	Викторовна		квалификационна	я категория		
3	Лаврова	Татьяна	Преподаватель	спец.	дисциплин,	высшая
	Николаевна		квалификационна	я категория		

II. Основные направления работы

Единая методическая тема:

Совершенствование педагогических технологий, формирующих профессиональные компетенции в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального профессиональных стандартов.

Цель:

повышение эффективности и качества образовательного процесса

Задачи:

- 1. формирование эффективного образовательного пространства в филиале для реализации основных образовательных программ СПО, а также программ профессиональной подготовки;
- 2. создание условий для успешной социализации в эффективной самореализации обучающихся филиала;
- 3. создание условий для реализации современных форм и методов методической работы, направленных на развитие научно-образовательной и творческой среды в филиале, активизацию научно-методической работы педагогов;
- 4. совершенствование методического обеспечения организации и проведения практических (лабораторных) занятий, самостоятельной работы студентов;
- 5. развитие фонда оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации;
- 6. разработка и актуализация локальных актов и положений, поддерживающих сопровождения научно-методической работы;
- 7. выявление, обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих педагогов через различные формы методической работы, в том числе участие в профессиональных конкурсах;
- 8. целенаправленное развитие творческих способностей, обучающихся через активное включение в исследовательскую деятельность;
- 9. повышение профессиональной компетентности педагогических работников путем повышения квалификации, прохождения стажировок, участия в конкурсах профессионального мастерства;

10. внедрение использования в образовательной практике педагогов Онлайн – сервисов Интернет.

Основные задачи методической работы ЦК энергетических дисциплин:

Методическая тема ЦК: Использование современных образовательных технологий — эффективный путь повышения качества обучения в рамках профессиональной подготовки.

Цель методической работы ЦК: организация учебной и научноисследовательской деятельности студентов на основе внедрения образовательных технологий, методов и форм обучения.

Задачи ЦК:

- организация преподавателей цикловой комиссии по разработке учебнометодического материала в соответствии с ФГОС СПО;
- организация деятельности преподавателей к аккредитации образовательных программ;
- организация деятельности преподавателей к разработке и реализации образовательных программ профессиональной подготовки в соответствии с ФГОС СПО ТОП -50;
- внедрение в практику регулярных отчетов преподавателей о ходе обновления рабочих программ и фондов оценочных средств учебных дисциплин в соответствии с требованиями ФГОС СПО;
- организация работы с членами цикловой комиссии по расширению знаний в области инновационных технологий;
- организация проведения открытых занятий с использованием инновационных технологий;
- знакомство педагогов с опытом работы коллег через открытые занятия, наставничество;
- организация взаимопосещений занятий преподавателями с последующим обсуждением;
- содействие в повышении квалификации преподавательского состава через профессиональную подготовку, курсы повышения квалификации, стажировки, самообразование;
- организация участия преподавателей филиала в заседаниях цикловой комиссии;
- оказание методической помощи преподавателям по вопросам изучения и обобщения передового педагогического опыта;
- разработка методических материалов по использованию современных образовательных технологий в ученом процессе.

III. Повышение профессионального уровня

1. Прохождение стажировки и учебы преподавателями цикловой комиссии на предприятиях города и на курсах повышения квалификации.

- 2. Взаимопосещение занятий, мероприятий в течение учебного года с целью повышения уровня профессиональной компетентности, использования современных технологий, методов и форм в личностно-ориентированном обучении в условиях перехода на новые ФГОС, индивидуальным технологиям преподавания общепрофессиональных дисциплин.
- 3. Повышение квалификации преподавателей цикла в соответствии с требованиями к кадровым условиям ФГОС, делая акцент на стажировках на предприятиях и производственных участках по профилю преподаваемых дисциплин.
- 4. Повышение качества учебных занятий на основе внедрения современных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС.

График проведения открытых мероприятий на 2022-2023 уч. год.

	проводения отпр	bilbix meponphinini	110 2 0 2 2 2 0 2 0 3 1.	10д.
Ф.И.О.	Срок про	Учебная	Тип занятия	Тема
	ведения	дисциплина		занятия
Шитихина О.В.	Декада ЦК	физика	презентации,	«Энергетика
Лаврова Т.Н.	энергетических	МДК 04.02	конференции,	вчера,
	дисциплин	Экономика	экскурсии	сегодня,
		организации		завтра»
Маштакова И.Н.		общая		«Российский
		электротехника		нефтегаз»
				«Моя
				профессия –
				мое
				будущее»
Шитихина О.В.	День открытых	физика,	экскурсии	«Моя
Лаврова Т.Н.	дверей	Экономика		профессия –
Маштакова И.Н.		организации,		мое
		общая		будущее»
		электротехника		

График проведения открытых уроков

Ф.И.О.	Дата	Учебная	Тема занятия
	проведения	дисциплина	
Не планируется			

График взаимопосещения занятий

Преподаватели ЦК	Посещаемая дисциплина, преподаватель	Дата посещения	
Маштакова И.Н.	Основы менеджмента Лаврова Т.Н.	2 полугодие	
	Физика Шитихина О.В.	1 полугодие	
Шитихина О.В.	МДК 04.02 Экономика организации Лаврова Т.Н.	2 полугодие	
	общая электротехника Маштакова И.Н.	2 полугодие	
	МДК 04.01 Организация деятельности	1 полугодие	
	электромонтажного подразделения Лаврова Т.Н.		
Лаврова Т.Н.	МДК 04.01 Организация деятельности	2 полугодие	
	электромонтажного подразделения Хебень А.В.		
	физика Шитихина О.В.	2 полугодие	
	общая электротехника Маштакова И.Н.	2 полугодие	

IV. Контроль учебной деятельности студентов

- 1. Проведение срезов знаний по дисциплинам цикла. (І- II семестры 2022 -2023 уч. г.).
- 2. Проведение собраний со студентами-дипломниками четвертых курсов специальности 08.02.09, 08.02.08 для ознакомления с «Положением об итоговой государственной аттестации». (ноябрь 2022 -2023 уч. г.)
- 3. Проведение родительских собраний совместно со студентами в выпускных группах специальностей 08.02.09, 08.02.08 родительских собраний в группах специальностей. (Октябрь февраль 2022 -2023 уч. г.)

Организация производственного обучения График проведения учебных и производственных практик по специальности 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных

и гражданских зданий»

и гражданских здании//					
Группа	Наименование	Сроки прохождения	Руководитель		
	практики				
МНиЭ-21	учебная	04.05.2023-24.05.2023	Маштакова И.Н.		
	учебная	25.05.2023-07.06.2023	Долгова Т.А.		
МНиЭ-31	учебная	20.10.2022-02.11.2022	Данилов В.Р.		
	производственная	17.11.2022-30.11.2022	Маштакова И.Н.		
	производственная	01.12.2022-07.12.2022	Маштакова И.Н.		
	учебная	08.05.2023-28.05.2023	Маштакова И.Н.		
	производственная	23.05.2022-12.06.2022	Маштакова И.Н.		
МНиЭ-41	учебная	14.10.2021-27.10.2021	Данилов В.Р.		
	производственная	27.10.2022-09.11.2022	Маштакова И.Н.		
	производственная	10.11.2022-16.11.2022	Хебень А.В.		
	производственная	27.02.2023-19.03.2023	Маштакова И.Н.		
	производственная	20.03.2023-26.03.2023	Лаврова Т.Н.		
	преддипломная	17.04.2023-14.05.2023	Данилов В.Р.		

График проведения учебных и производственных практик по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Группа	Наименование	Сроки прохождения	Руководитель	
	практики			
МиЭСГ -21	учебная	10.04.2023-30.04.2023	Сафина М.А./	
			Долгова Т.А.	
	учебная	01.05.2023-21.05.2023	Ращупкина Е.А./	
			Виноградова М.И.	
МиЭСГ -22	учебная	01.05.2023-21.05.2023	Сафина М.А./	
			Долгова Т.А.	
	учебная	22.05.2023-11.06.2023	Ращупкина Е.А./	
			Виноградова М.И.	
МиЭСГ -31	учебная	13.10.2022-09.11.2022	Сафина М.А.	
	производственная	10.11.2022-07.12.2022	Сафина М.А.	
	производственная	15.05.2023-11.06.2023	Ращупкина Е.А.	
МиЭСГ -32	учебная	15.09.2022-12.10.2022	2 Сафина М.А.	
	производственная	13.10.2022-09.11.2022	Сафина М.А.	
	производственная	03.04.2023-30.04.2023	Ращупкина Е.А.	
МиЭСГ -41	производственная	10.11.2022-07.12.2022	Сатин П.А.	

	производственная	06.03.2023-26.03.2023	Сафина М.А.
	преддипломная	17.04.2023-14.05.2023	Уракова Л.А.
МиЭСГ -42	производственная	13.10.2022-09.11.2022	Сатин П.А.
	производственная	13.02.2023-05.03.2023	Сафина М.А.
	преддипломная	17.04.2023-14.05.2023	Уракова Л.А.

V. Организация научно-исследовательской работы

- 1. Подготовка и проведение Методсовещания с преподавателями ВФ по проведению занятий в соответствии со стандартами WorldSkills Russia (Сентябрь июнь 2022 -2023 уч.г)
- 2. Участие в конференциях Волжского филиала ФГБОУ ВО «ПГТУ» (Сентябрь июнь 2022 -2023 уч.г)
- 3. Участие во всероссийских, международных конференциях (Сентябрь июнь 2022 -2023 уч.г)

VI. Внеурочные мероприятия

- 1. Проведение конкурса «Лучший по профессии» (ноябрь-декабрь 2022 г.).
- 2. Проведение декады энергетиков (ноябрь-декабрь 2022 г.).
- 3. Проведение олимпиады по электротехнике среди студентов Волжского филиала ФГБОУ ВО «ПГТУ».

VII. Совершенствование комплексного методического обеспечения (КМО)

- 1. Разработка и оформление учебного методического комплекса (УМК) дисциплин и модулей в соответствии со стандартами третьего поколения.
- 2. Разработка методических рекомендаций по проведению лабораторных и практических работ, по курсовому и дипломному проектированию.

VII. Профориентационная работа

1. Участие в проведении информационных лекций по профориентации для учащихся 9-11 классов и их родителей.

VIII. Плановые мероприятия

- 1. Подготовка, обсуждение и утверждение программ итоговых государственных аттестаций специальностей 08.02.09, 08.02.08. Утверждение тем дипломных проектов для указанных специальностей (Октябрь 2022 г.)
- 2. Рассмотрение и утверждение тематики и заданий дипломных проектов, списка руководителей и рецензентов по дипломному проектированию в выпускных группах студентов специальностей 08.02.09, 08.02.08 (февраль 2023 г.)
- 3. Составление и утверждение графика консультаций и защиты дипломных проектов для студентов специальностей. 08.02.09, 08.02.08 (Апрель 2023 г.)

План заседаний ЦК энергетических дисциплин на 2022-2023 учебный год

	седании ЦК энергетических дисциплин на 2		
Срок	Наименование мероприятий (проект)	ответственный	примечание
выполнения			
Сентябрь	1. Утверждение плана работы комиссии на 2022-	Лаврова Т.Н.	
2022г	2023 уч.год.	Рук-ли	
	2. Рассмотрение программы итоговой	курсовых	
	государственной аттестации выпускников по	проектов	
	специальности 08.02.09 «Монтаж, наладка и	(работ)	
	эксплуатация электрооборудования		
	промышленных и гражданских зданий»,		
	08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования		
	и систем газоснабжения (техник)»		
	3. Рассмотрение тематики заданий курсовых и		
	дипломных проектов		
	3. Разное		
Октябрь	1. заседание ЦК с участием администрации	Преподаватели	
	2.Рассмотрение рабочих программ практик	Рук-ли практик	
	3.Разное		
ноябрь	1. Подготовка к декаде ЦК	преподаватели	
	2.Разное		
декабрь	1.Результаты срезов знаний по	Преподаватели	
_	спецдисциплинам	_	
	2.Итоги декады ЦК энергетических дисциплин	Лаврова Т.Н.	
	3.Подготовка к проведению квалификационных		
	экзаменов в группах МНиЭ	Преподаватели	
	4. Разное		
январь	1. Задачи на 2-е полугодие	Лаврова Т.Н.	
2023г	2. Результаты промежуточной аттестации 1-х	_	
	курсов (МНиЭ-11, МиЭСГ -11, МиЭСГ -12,		
	МиЭСГ -13)		
	3. Разное		
февраль	1. Вопросы корректировки программ итоговой	Преподаватели	
	аттестации		
	2.Разное	преподаватели	
март	1. Отчеты руководителей практик	Рук-ли практик	
•	2. Утверждение тем дипломных проектов по	Лаврова Т.Н.	
	специальности: 08.02.09 «Монтаж, наладка и		
	эксплуатация электрооборудования		
	промышленных и гражданских зданий»,		
	08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования		
	и систем газоснабжения (техник)»		
	3.Разное		
апрель	1. Утверждение графиков консультаций и дат	Руководители	
	защит ДП по группам МНиЭ -41, МиЭСГ -41,	ДП от филиала	
	МиЭСГ -42	Руководители	
	2.Итоги (отчет) по практикам	практик	
	3. Рассмотрение и внесение изменений в	Преподаватели	
	учебные планы специальностей		
	08.02.08,08.02.09 на 2022-23г		
	4. Отчет преподавателей о методической работе	Преподаватели	
	в 2022- 2023уч.году		
	5. Разное		

май	1.Вопросы повышения квалификации преподавателей 2.Отчет о практике	Рук-ли практик Руководители ДП
	3. Результаты преддипломной практики 4. Контроль дипломного проектирования	
июнь	1.Подведение итогов работы комиссии в 2022-2023уч.году 2.Отчет кл. руководителей. 3.Результаты защиты ДП 4.Задачи на новый учебный год	Лаврова Т.Н. Преподаватели Члены ГАК Лаврова Т.Н.

Совершенствование МТБ

В соответствие с планом работы ВФ ФГБОУ ВО «ПГТУ»

Председатель ЦК энергетических дисциплин



Лаврова Т.Н.

План декады комиссии энергетических дисциплин (проект)

- 1. Проведение конкурса «Лучший по профессии» (ноябрь-декабрь 2022 г.).
- 2. Психологический портрет руководителя Лаврова Т.Н.
- 3. Проведение олимпиады по физике среди студентов 1-х курсов и учащихся школ Шитихина О.В.
- 4. Конкурс презентаций «Энергетика вчера, сегодня, завтра» (4 к.) Лаврова Т.Н.
- 5. Конкурс презентаций «Российский нефтегаз» (4 к.) Лаврова Т.Н.
- 6. Конкурс электронной презентации «Моя профессия мое будущее» (2 к.) Лаврова Т.Н.
- 7. Олимпиада по электротехнике гр. МНиЭ -21, МиЭСГ -21, МиЭСГ -22 Шитихина О.В., Маштакова И.Н.
- 8. Экскурсия на ООО "БИКТОН ВОЛГА" МНиЭ-31 Маштакова И.Н.
- 9. Участие в международных, региональных конкурсах и олимпиадах (2,3,4 к.)

Председатель ЦК энергетических дисциплин



Лаврова Т.Н.