СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР Волжского

филиала ФГБОУ ВО «ПГТУ»

/С.Е. Васильева/

31 » abyema 2021 r.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Волжского филиала

ФГБОУ ВО «ПГТУ»

/В.В. Сатин/

36 Labryene 2021 r.

ПЛАН РАБОТЫ ПРЕДМЕТНОЙ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

на 2021-2022 учебный год

Рассмотрен на заседании предметно-цикловой комиссии технологических дисциплин «31» августа 2021г.Протокол №1 Председатель ЦК______Лаврова Т.Н.

I. Состав цикловой комиссии энергетических дисциплин

N₂	Ф.И.О.		Должность			
п/п						
1	Князева	Ирина	Преподаватель	спец.	дисциплин,	высшая
	Федоровна		квалификационная категория			
2	Маштакова	Ирина	Преподаватель	спец.	дисциплин,	первая
	Николаевна		квалификационная категория			
3	Шитихина	Ольга	Преподаватель	спец.	дисциплин,	высшая
	Викторовна		квалификационная категория			
4	Лаврова	Татьяна	Преподаватель	спец.	дисциплин,	высшая
	Николаевна		квалификационна	я категория		

II. Основные направления работы

Единая методическая тема:

Педагогические технологии, формирующие профессиональные компетенции в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, профессиональных стандартов

Цель:

повышение эффективности и качества образовательного процесса

Задачи:

Формирование эффективного образовательного пространства в филиале для реализации основных образовательных программ СПО, а также программ профессиональной подготовки.

- Создание условий для успешной социализации и эффективной самореализации □ обучающихся филиала.
- 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.
- Совершенствование методического обеспечения организации и проведения практических (лабораторных) занятий, самостоятельной работы студентов.
- Развитие фонда оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации.
- Разработка и актуализация локальных актов и положений, поддерживающих сопровождения научно-методической работы
- Выявление, обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих педагогов через различные формы методической работы, в том числе участие в профессиональных конкурсах.

- Целенаправленное развитие творческих способностей, обучающихся через активное включение в исследовательскую деятельность.
- Повышение профессиональной компетентности педагогических работников путем повышения квалификации, прохождения стажировок, участия в конкурсах профессионального мастерства.
- Внедрение использования в образовательной практике педагогов Онлайнсервисов 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 2021-2022 уч. год.

Ф.И.О. Срок про		Учебная	Тип занятия	Тема
	ведения	дисциплина		занятия
Не планируется				

График проведения открытых уроков

	1 par	фик проведения отк	эвиви урекев	
Ф.И.О. Дата		Учебная	Тема занятия	
	проведения	дисциплина		
Не планируется				

График взаимопосещения занятий

Преподаватели ЦК	Посещаемая дисциплина, преподаватель	Дата посещения	
Князева И.Ф.	Организация деятельности электромонтажного	Март 2021 -2022	
	подразделения-	уч.г	
	Основы менеджмента Лаврова Т.Н.		
	Эксплуатация электрооборудования-	Октябрь 2021 -	
	Эксплуатация сетей освещения Маштакова И.Н.	2022 уч.г	
Маштакова И.Н.	Основы менеджмента Лаврова Т.Н.	1 полугодие	
	Внутреннее электроснабжение Князева И.Ф.	2 полугодие	
	Физика Шитихина О.В.	1 полугодие	
Шитихина О.В.	МДК 04.02 экономика организации Лаврова Т.Н.	Сентябрь – июнь	
		2021 -2022 уч.г	
	электротехника Маштакова И.Н.	Сентябрь – июнь	
		2021 -2022 уч.г	

	МДК	04.01	Организация	деятельности	Сентябрь – июнь
	электро	монтажно	ого подразделения	я Князева И.Ф.	2021 -2022 уч.г
Лаврова Т.Н.	МДК	04.01	Организация	деятельности	Сентябрь – июнь
	электро	монтажно	ого подразделения	я Князева И.Ф.	2021 -2022 уч.г
	физика	Шитихин	a O.B.		Сентябрь – июнь
					2021 -2022 уч.г
	электро	техника М	Лаштакова И.Н.		Сентябрь – июнь
					2021 -2022 уч.г

IV. Контроль учебной деятельности студентов

- 1. Проведение срезов знаний по дисциплинам цикла. (I- II семестры 2021 -2022 уч. г.).
- 2. Проведение собраний со студентами-дипломниками четвертых курсов специальности 08.02.09 для ознакомления с «Положением об итоговой государственной аттестации». (Февраль, апрель 2021 -2022 уч.г)
- 3. Проведение родительских собраний совместно со студентами в выпускных группах специальностей 08.02.09, родительских собраний в группах специальностей 08.02.08. (Октябрь февраль 2021 -2022 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»

Группа	Наименование	Сроки прохождения	Руководитель
	практики		
МНиЭ-21	учебная	18.04.2022-08.05.2022	Князева И.Ф.
	учебная	09.05.2021-22.05.2021	Долгова Т.А.
МНиЭ-31	учебная	04.11.2021-17.11.2021	Данилов Р.В.
	производственная	18.11.2021-01.12.2021	Князева И.Ф.
	производственная	02.12.2021-08.12.2021	Князева И.Ф.
	учебная	04.04.2022-17.04.2022	Князева И.Ф.
	производственная	23.05.2022-12.06.2022	Князева И.Ф.
МНиЭ-41	учебная	14.10.2021-27.10.2021	Князева И.Ф.
	производственная	28.10.2021-10.11.2021	Князева И.Ф.
	производственная	11.11.2021-17.11.2021	Князева И.Ф.
	производственная	28.02.2022-20.03.2022	Князева И.Ф.
	производственная	21.03.2021-27.03.2021	Лаврова Т.Н.
	преддипломная	18.04.2022-15.05.2022	Данилов Р.В.

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

Группа	Наименование практики	Сроки прохождения	Руководитель	
МиЭСГ -21	учебная	21.03.2022-10.04.2022	Сафина М.А./	
			Долгова Т.А.	
	учебная	02.05.2022-22.05.2022	Ращупкина Е.А./	
			Виноградова М.И.	
МиЭСГ -22	учебная	11.04.2022-01.05.2022	Сафина М.А./	
			Долгова Т.А.	
	учебная	23.05.2022-12.06.2022	Ращупкина Е.А./	
			Виноградова М.И.	
МиЭСГ -31	учебная	16.09.2021-13.10.2021	Сафина М.А.	
	производственная	14.10.2021-10.11.2021	Сафина М.А.	
	производственная	16.05.2021-12.06.2021	Ращупкина Е.А.	
МиЭСГ -32	учебная	14.10.2021-10.11.2021	Сафина М.А.	
	производственная	11.11.2021-08.12.2021	Сафина М.А.	
	производственная	28.03.2022-24.04.2022	Ращупкина Е.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 2021 -2022 уч.г)
- 2. Участие в конференцих Волжского филиала ФГБОУ ВО «ПГТУ» (Сентябрь июнь 2021 -2022 уч.г)
- 3. Участие во всероссийских, международных конференциях (Сентябрь июнь 2021 -2022 уч.г)

VI. Внеурочные мероприятия

- 1. Проведение конкурса «Лучший по профессии» (ноябрь-декабрь 2021 г.).
- 2. Проведение декады энергетиков (ноябрь-декабрь 2021 г.).
- 3. Проведение олимпиады по электротехнике среди студентов Волжского филиала $\Phi\Gamma$ БОУ 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. Утверждение тем дипломных проектов для указанных специальностей (Октябрь 2021 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 (февраль 2021 г.)
- 3. Составление и утверждение графика консультаций и защить дипломных проектов для студентов специальностей. 08.02.09 (Апрель 2021 г.)

План заседаний ЦК энергетических дисциплин на 2021-2022 учебный год

	седании ЦК энергетических дисциплин на 2	i	
Срок	Наименование мероприятий (проект)	ответственный	примечание
выполнения			
Сентябрь	1. Утверждение плана работы комиссии на 2021-	Лаврова Т.Н.	
2020г	2022 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».		
	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	1	
ноябрь	1. Подготовка к декаде ЦК	преподаватели	
1	2.Разное	1 7.	
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.	
2021Γ	2. Результаты промежуточной аттестации 1-х	Лаврова Т.Н.	
	курсов (МНиЭ-11, МиЭСГ -11, МиЭСГ -12)	1	
	3. Разное		
февраль	1. Вопросы корректировки программ итоговой	Преподаватели	
	аттестации	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	2.Разное	преподаватели	
март	1. Отчеты руководителей практик	Рук-ли практик	
F -	2. Утверждение тем выпускных	Лаврова Т.Н.	
	квалификационных работ по специальности:		
	08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация		
	1 00.02.09 WHITTIAM, Haliagka H Skothlyaraum		

	электрооборудования промышленных и гражданских зданий». 3. Разное	
апрель	1. Утверждение графиков консультаций и дат защит ВКР по группам МНиЭ -41 2.Итоги (отчет) по практикам 3. Рассмотрение и внесение изменений в учебные планы специальностей 08.02.08,08.02.09 на 2022-23г 4. Отчет преподавателей о методической работе в 2021- 2022уч.году 5. Разное	Руководители ВКР от филиала Руководители практик Преподаватели
май	1.Вопросы повышения квалификации преподавателей 2.Отчет о практике 3.Результаты преддипломной практики 4.Контроль дипломного проектирования	Рук-ли практик Руководители ВКР
июнь	1.Подведение итогов работы комиссии в 2021-2022 уч.году 2.Отчет кл. руководителей. 3.Результаты защиты ВКР 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)

Проведение конкурса «Лучший по профессии» (ноябрь-декабрь 2021 г.).

- 1. Психологический портрет руководителя Лаврова Т.Н.
- 2. Проведение олимпиады по физике среди студентов 1-х курсов и учащихся школ Шитихина О.В.
- 3. Конкурс презентаций «Энергетика вчера, сегодня, завтра» (4 к.) Князева И.Ф.
- 4. Конкурс электронной презентации «моя профессия мое будущее» (2 к.) Князева И.Ф.
- 5. Олимпиада по электротехнике гр. МНиЭ -21, МиЭСГ -21 Шитихина О.В. Маштакова И.Н.
 - 6. Экскурсия на ВЭМЗ МНиЭ-31 Князева И.Ф.

Председатель ЦК энергетических дисциплин



Лаврова Т.Н.