



## I. Состав цикловой комиссии энергетических дисциплин

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

## II. Основные направления работы

### Единая методическая тема:

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

### 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 научно-исследовательской деятельности студентов на основе внедрения образовательных технологий, методов и форм обучения.

*Задачи ЦК:*

- организация преподавателей цикловой комиссии по разработке учебно-методического 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 учебном 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 2023-2024 уч. год.

Ф.И.О.	Срок проведения	Учебная дисциплина	Тип занятия	Тема занятия
Шитихина О.В.	Декада ЦК энергетических дисциплин	физика		
Лаврова Т.Н.		МДК 04.02 Экономика организации		
Маштакова И.Н.		общая электротехника		
Шитихина О.В. Лаврова Т.Н. Маштакова И.Н.	День открытых дверей	физика, Экономика организации, общая электротехника		

#### График проведения открытых уроков

Ф.И.О.	Дата проведения	Учебная дисциплина	Тема занятия
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 электромонтажного подразделения Лаврова Т.Н.	1 полугодие
Лаврова Т.Н.	МДК 04.01 Организация деятельности электромонтажного подразделения Хебень А.В.	2 полугодие
	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. (I- II семестры 2023 -2024 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 2023 -2024 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 2023 -2024 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 практики	Сроки прохождения	Руководитель
МНиЭ-21	учебная	22.04.2024-01.05.2024	Лобанов С.И.
	учебная	22.05.2024-26.05.2024	Долгова Т.А.
МНиЭ-31	учебная	26.10.2023-08.11.2023	Долгова Т.А.
	производственная	23.11.2023-06.12.2023	Маштакова И.Н.
	производственная	07.12.2023-13.12.2023	Маштакова И.Н.
	производственная	13.05.2024-02.06.2024	Маштакова И.Н.
МНиЭ-41	производственная	03.06.2024-16.06.2024	Маштакова И.Н.
	производственная	19.10.2023-22.11.2023	Маштакова И.Н.
	производственная	26.02.2024-17.03.2024	Маштакова И.Н.
	производственная	18.03.2023-24.03.2024	Лаврова Т.Н.
	преддипломная	22.04.2024-19.05.2024	Маштакова И.Н.

### 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	06.05.2024-26.05.2024	Сафина И.М. / Долгова Т.А.
	учебная	27.05.2024-16.06.2024	Ращупкина Е.А./ Виноградова М.И.
МиЭСГ -22	учебная	15.04.2024-05.05.2024	Сафина М.А./ Долгова Т.А.
	учебная	06.05.2024-26.05.2024	Ращупкина Е.А./ Виноградова М.И.
МиЭСГ -31	учебная	19.10.2023-15.11.2023	Сафина М.А.
	производственная	16.11.2023-13.12.2023	Долгова Т.А.
	производственная	08.04.2024-05.05.2024	Ращупкина Е.А.
МиЭСГ -32	учебная	21.09.2023-18.10.2023	Сафина М.А.
	производственная	19.10.2023-15.11.2023	Долгова Т.А.
	производственная	20.05.2024-16.06.2024	Ращупкина Е.А.
МиЭСГ -41	производственная	09.10.2023-05.11.2023	Сатин П.А.
	производственная	26.02.2024-17.03.2024	Сатин П.А.
	преддипломная	22.04.2024-19.05.2024	Сатин П.А.
МиЭСГ -42	производственная	13.11.2023-10.12.2023	Сатин П.А.
	производственная	05.02.2024-25.02.2024	Сатин П.А.
	преддипломная	22.04.2024-19.05.2024	Сатин П.А.

## V. Организация научно-исследовательской работы

1. Подготовка и проведение Методсовета с преподавателями ВФ по проведению занятий в соответствии со стандартами WorldSkills Russia (Сентябрь – июнь 2023 -2024 уч.г)

2. Участие в конференциях Волжского филиала ФГБОУ ВО «ПГТУ» (Сентябрь – июнь 2023 -2024 уч.г)

3. Участие во всероссийских, международных конференциях (Сентябрь – июнь 2023 -2024 уч.г)

#### VI. Внеурочные мероприятия

1. Проведение конкурса «Лучший по профессии» (ноябрь-декабрь 2023 г.).
2. Проведение декады энергетиков (ноябрь-декабрь 2023 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. Профорientационная 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 2023 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 2024 г.)
3. Составление и утверждение графика консультаций и защиты дипломных проектов для студентов специальностей. 08.02.09, 08.02.08 (Апрель 2024 г.)

#### План заседаний ЦК энергетических дисциплин на 2023-2024 учебный год

Срок выполнения	Наименование мероприятий (проект)	ответственный	примечание
Сентябрь 2023г	1. Утверждение плана работы комиссии на 2023-2024 уч.год. 2. Рассмотрение программы итоговой государственной аттестации выпускников по 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. Рассмотрение тематики заданий курсовых и дипломных проектов 3. Разное	Лаврова Т.Н. Рук-ли курсовых проектов (работ)	
Октябрь	1. заседание ЦК с участием администрации 2. Рассмотрение рабочих программ практик 3. Разное	Преподаватели Рук-ли практик	
ноябрь	1. Подготовка к декаде ЦК	преподаватели	

	2.Разное		
декабрь	1.Результаты срезов знаний по спецдисциплинам 2.Итоги декады ЦК энергетических дисциплин 3.Подготовка к проведению квалификационных экзаменов в группах МНиЭ 4. Разное	Преподаватели Лаврова Т.Н. Преподаватели	
январь 2024г	1. Задачи на 2-е полугодие 2.Результаты промежуточной аттестации 1-х курсов (МНиЭ-11, МиЭСГ -11, МиЭСГ -12) 3. Разное	Лаврова Т.Н.	
февраль	1. Вопросы корректировки программ итоговой аттестации 2.Разное	Преподаватели преподаватели	
март	1. Отчеты руководителей практик 2.Утверждение тем дипломных проектов по 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	Рук-ли практик Лаврова Т.Н.	
апрель	1. Утверждение графиков консультаций и дат защит ВКР по группам МНиЭ -41, МиЭСГ -41, МиЭСГ -42 2.Итоги (отчет) по практикам 3. Рассмотрение и внесение изменений в учебные планы специальностей 08.02.08,08.02.09 на 2023-24г 4. Отчет преподавателей о методической работе в 2023- 2024уч.году 5. Разное	Руководители ДП от филиала Руководители практик Преподаватели Преподаватели	
май	1.Вопросы повышения квалификации преподавателей 2.Отчет о практике 3.Результаты преддипломной практики 4.Контроль дипломного проектирования	Рук-ли практик Руководители ДП	
июнь	1.Подведение итогов работы комиссии в 2023-2024уч.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 соответствии с планом работы ВФ ФГБОУ ВО «ЛГТУ»

Председатель ЦК энергетических дисциплин



Лаврова Т.Н.

План декады комиссии энергетических дисциплин  
(проект)

1. Проведение конкурса «Лучший по профессии» (ноябрь-декабрь 2023 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 ВЭМЗ МНиЭ-31 Маштакова И.Н.
9. Участие в международных, региональных конкурсах и олимпиадах (2,3,4 к.)

Председатель ЦК энергетических дисциплин



Лаврова Т.Н.