

Утверждаю

Зам. директора по учебной работе

_____ Мацапура И.И.

_____ 2024 г.

ПЛАН - ОТЧЕТ

работы предметной (цикловой) комиссии

**электротехнических учебных предметов,
программирования, робототехники и автоматизации
производств**

на 2024 - 2025 учебный год

Председатель комиссии

И.В.Уткина

Единая методическая цель филиала на 2024/ 2025 учебный год:

Совершенствование профессиональной компетентности преподавателей по формированию и развитию функциональной грамотности обучающихся, развитию воспитательного потенциала учебных предметов через внедрение эффективных педагогических технологий

Основные направления работы и задачи комиссии на 2024/ 2025 учебный год:

- реализация образовательного процесса на основании СМК СТУ 2.3-2019 «Подготовка специалистов со средним специальным образованием»;
- актуализация и углубление знаний преподавателей о современных технологиях обучения, совершенствования методик преподавания, овладение здоровьесберегающими образовательными технологиями;
- включение преподавателей в деятельность по освоению и реализации в образовательной практике современных образовательных технологий и методик, основанных на диалоге и сотрудничестве, как средство развития личностных и метапредметных компетенций обучающихся;
- повышение качества подготовки специалистов посредством реализации межпредметных связей на занятиях общеобразовательного и профессионального компонентов учебных планов;
- разработка учебно-программной документации по специальности 2-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств»;
- разработка учебно-программной документации по специальности 2-36 03 31-01 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования»;
- формирование материально-технической базы лабораторий и кабинетов в соответствии с реализацией новых образовательных стандартов;
- организация исследовательской работы учащихся;
- профориентационная работа.

2. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, иных учебных объектов

№ п/п	Наименование кабинета, лаборатории, мастерской, иного учебного объекта	Фамилия, инициалы заведующего
1	<i>Кабинеты</i>	
	<i>110 – Электробезопасности. Автоматизации производства</i>	<i>Бодиловская О.Д.</i>
	<i>209 – Разработки приложений для мобильных устройств. Конструирования и технологии производства электронных вычислительных средств</i>	<i>Повный А.В.</i>
	<i>104 – Охраны труда</i>	<i>Курьянова С.А.</i>
	<i>210 - Алгоритмизации и программирования. Логического проектирования. Компьютерной техника. Структур и баз данных</i>	<i>Уткина И.В.</i>
2	<i>Лаборатории</i>	
	<i>102 –Электроники и микроэлектроники. Микропроцессорной</i>	<i>Никулин С.А.</i>
	<i>103 – Электрорадиоизмерений. Электротехнических и электронных компонентов устройств и систем</i>	<i>Курьянова С.А.</i>
	<i>104 – Электрических машин и аппаратов. Электропривода</i>	<i>Курьянова С.А.</i>
	<i>105 – Автоматики и автоматизации производств.</i>	<i>Никулин С.А.</i>
	<i>208 – Программирования микроконтроллеров для мобильных систем.</i>	<i>Никулин С.А.</i>
	<i>209 – Обслуживание аппаратного обеспечения мобильных систем</i>	<i>Повный А.В.</i>
	<i>210 –Компьютерных сетей. Мобильных вычислительных систем</i>	<i>Уткина И.В.</i>

4. ПЛАН заседаний комиссии

№№ засед.	Повестка заседаний	Дата	Ответственный
1	2	3	4
1	<i>Рассмотрение изменений предварительной учебной нагрузки.</i>	<i>август</i>	<i>Уткина И.В.,</i>
	<i>Рассмотрение учебных программ, календарно- тематических планов, планов кабинетов и лабораторий, паспортов кабинетов, индивидуальных планов работы.</i>	<i>29.08</i>	<i>преподаватели</i>
	<i>Ознакомление с информацией к началу 2024/2025 уч. года.</i>		<i>комиссии</i>
	<i>Рассмотрение отчетов преподавателей по руководству производственной практикой обучающихся</i>		
	<i>Разное</i>		
2	<i>Составление графиков проведения открытых занятий, олимпиад, недели цикловой комиссии.</i>	<i>сентябрь</i>	<i>Уткина И.В.,</i>
	<i>Планирование графиков стажировки и переподготовки.</i>	<i>29.09</i>	<i>преподаватели</i>
	<i>Анализ лабораторной базы кабинетов и лабораторий, планирование перспективного плана развития учебных кабинетов.</i>		<i>комиссии</i>
	<i>Рассмотрение плана работы комиссии.</i>		
	<i>Рассмотрение графика контроля выполнения курсовых проектов на 2024-2025 учебный год</i>		
	<i>Разное</i>		
3	<i>Составление графика компьютерного тестирования к промежуточной аттестации</i>	<i>октябрь</i>	<i>Уткина И.В.,</i>
	<i>Рассмотрение экзаменационных материалов по учебным предметам</i>		<i>преподаватели</i>
			<i>комиссии</i>
	<i>Разное</i>		
4	<i>Рассмотрение итогов промежуточной аттестации, выработка корректирующих воздействий</i>	<i>ноябрь</i>	<i>Уткина И.В.,</i>
	<i>Рассмотрение экзаменационных материалов по учебным предметам</i>		<i>преподаватели</i>
	<i>Рассмотрение отчетов преподавателей по руководству</i>		<i>комиссии</i>
			<i>зав.отделением</i>

1	2	3	4
	<i>технологической практикой в группе АТП-41</i>		
	<i>Разное</i>		
5	<i>Рассмотрение итогов учебной деятельности в I семестре гр. АТП-31, МЭ-41, ПМС-31</i>	<i>декабрь</i>	<i>Уткина И.В., преподаватели</i>
	<i>Рассмотрение экзаменационных материалов по учебным предметам</i>		<i>комиссии</i>
	<i>Рассмотрение экзаменационных материалов к государствен- ному экзамену по специальности 2-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств»</i>		
	<i>Разное</i>		
6	<i>Рассмотрение итогов учебной деятельности в I семестре в группах ПМС-31, МЭ-21, МЭ-11, АТП-21, ТЭР-11, АТП-41, Составление плана проведения недели цикловой комиссии, распределение обязанностей</i>	<i>январь</i>	<i>Уткина И.В., преподаватели</i>
	<i>Рассмотрение отчетов преподавателей по руководству преддипломной практикой в группе МЭ-41</i>		<i>комиссии зав.отделением</i>
	<i>Составление графика дипломного проектирования для учащихся группы МЭ-41</i>		
	<i>Разное</i>		
7	<i>Анализ хода дипломного проектирования в группе МЭ-41 Анализ проведения недели цикловой комиссии</i>	<i>февраль</i>	<i>Уткина И.В., преподаватели</i>
			<i>комиссии</i>
	<i>Разное</i>		

1	2	3	4
8	<p><i>Рассмотрение отчетов преподавателей по руководству преддипломной практикой в группах АТП-41, МЭ-41</i></p> <p><i>Анализ результатов итоговой аттестации в группах АТП-41 и МЭ-41</i></p> <p><i>Анализ прохождения учащимися групп АТП-31 учебной практики «Для получения квалификации рабочего»</i></p> <p><i>Анализ прохождения учащимися групп ПМС-31 учебной практики «По разработке и сопровождению ПО мобильных устройств»</i></p>	<i>март</i>	<p><i>Уткина И.В., преподаватели комиссии</i></p>
	<i>Разное</i>		
9	<p><i>Проведение профориентационной работы.</i></p> <p><i>Рассмотрение итогов промежуточной аттестации и выработка корректирующих воздействий.</i></p> <p><i>Рассмотрение заданий на курсовой проект</i></p>	<i>апрель</i>	<p><i>Уткина И.В., преподаватели комиссии</i></p>
	<i>Разное</i>		
10	<p><i>Предварительное распределение нагрузки на 2025/2026 учебный год</i></p> <p><i>Распределение учащихся группы АТП-31, для руководства технологической практикой</i></p>	<i>май</i>	<p><i>Уткина И.В., преподаватели комиссии</i></p>
	<i>Разное</i>		

1	2	3	4
11	<i>Итоги учебной и методической работы преподавателей цикловой комиссии за текущий учебный год.</i>	июнь	<i>Вишневская Ж.В.</i>
	<i>Планирование работы на следующий учебный год.</i>		<i>преподаватели</i>
	<i>Анализ выполнения планов работы кабинетов и лабораторий</i>		<i>комиссии</i>
	<i>Анализ выполнения индивидуальных планов</i>		<i>Уткина И.В.</i>
			<i>зав.отделением</i>
	<i>Разное</i>		

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

5.1. Посещение учебных занятий

Фамилия, инициалы преподавателя, посетившего занятие	Наименование учебного предмета, практики, цель посещения	Фамилия, инициалы преподавателя	Отметка о выполнении	Дата посещения
<i>Бодиловская О.Д.</i>	<i>Промышленная электроника и микроэлектроника, АТП-31</i>	<i>Никулин С.А.</i>		<i>01.25</i>
	<i>Программируемые логические контроллеры, АТП-31</i>	<i>Никулин С.А.</i>		<i>04.25</i>
	<i>Физика, МЭ-11</i>	<i>Курьянова С.А.</i>		<i>10.24</i>
	<i>Электрические машины и аппараты, АТП-21</i>	<i>Курьянова С.А.</i>		<i>02.25</i>
	<i>Возобновляемые источники энергии, МЭ-21</i>	<i>Повный А.В.</i>		<i>11.24</i>
	<i>Основы автоматики, АТП-21</i>	<i>Повный А.В.</i>		<i>03.25</i>
	<i>Основы логического проектирования, ПМС-31</i>	<i>Уткина И.В.</i>		<i>12.24</i>
	<i>Информационные технологии, АТП-21</i>	<i>Уткина И.В.</i>		<i>05.25</i>
<i>Никулин С.А.</i>	<i>Электрические измерения, МЭ-21</i>	<i>Бодиловская О.Д.</i>		<i>10.24</i>
	<i>ТОЭ, АТП-21</i>	<i>Бодиловская О.Д.</i>		<i>02.25</i>
	<i>Охрана труда, ПМС-31</i>	<i>Уткина И.В.</i>		<i>11.24</i>
	<i>Информационные технологии, МЭ-21</i>	<i>Уткина И.В.</i>		<i>03.25</i>
	<i>Электропривод, АТП-31</i>	<i>Курьянова С.А.</i>		<i>12.24</i>

	<i>Электрические машины и аппараты, АТП-21</i>	<i>Курьянова С.А.</i>		<i>04.25</i>
<i>Повный А.В.</i>	<i>«Веб-программирование для мобильных устройств», ПМС-31</i>	<i>Уткина И.В.</i>		<i>10.24</i>
	<i>Основы логического проектирования, ПМС-31</i>	<i>Уткина И.В.</i>		<i>01.25</i>
	<i>ТОЭ, АТП-21</i>	<i>Бодиловская О.Д.</i>		<i>12.24</i>
	<i>Электрические аппараты, МЭ-21</i>	<i>Бодиловская О.Д.</i>		<i>02.25</i>
	<i>Наладка и эксплуатация оборудования для производства электронной аппаратуры, АТП-41</i>	<i>Курьянова С.А.</i>		<i>11.24</i>
	<i>Физика, МЭ-11</i>	<i>Курьянова С.А.</i>		<i>05.25</i>
<i>Курьянова С.А.</i>	<i>ТОЭ, АТП-21</i>	<i>Бодиловская О.Д.</i>		<i>01.25</i>
	<i>Электрические аппараты, МЭ-21</i>	<i>Бодиловская О.Д.</i>		<i>05.25</i>
	<i>Основы промышленной электроники, МЭ-21</i>	<i>Никулин С.А.</i>		<i>12.24</i>
	<i>Программирование контроллеров для мобильных систем, ПМС-31</i>	<i>Никулин С.А.</i>		<i>04.25</i>
	<i>Охрана труда, АТП-21</i>	<i>Уткина И.В.</i>		<i>11.24</i>
	<i>Информационные технологии, МЭ-21</i>	<i>Уткина И.В.</i>		<i>03.25</i>
	<i>Электрооборудование предприятий и гражданских зданий, МЭ-41</i>	<i>Повный А.В.</i>		<i>10.24</i>
	<i>Автоматизация производства электронной аппаратуры, АТП-31</i>	<i>Повный А.В.</i>		<i>02.25</i>
<i>Уткина И.В.</i>	<i>Электрические измерения, АТП-21</i>	<i>Бодиловская О.Д.</i>		<i>10.24</i>
	<i>ТОЭ, МЭ-21</i>	<i>Бодиловская О.Д.</i>		<i>05.25</i>
	<i>Программирование контроллеров для мобильных устройств, ПМС-31</i>	<i>Никулин С.А.</i>		<i>11.24</i>

	<i>Программирование логических контроллеров, АТП-31</i>	<i>Никулин С.А.</i>		<i>03.25</i>
	<i>Физика, ТЭР-11</i>	<i>Курьянова С.А.</i>		<i>12.24</i>
	<i>Электрические машины и аппараты, АТП-21</i>	<i>Курьянова С.А.</i>		<i>04.25</i>
	<i>Технология производства электронной аппаратуры, АТП-31</i>	<i>Повный А.В.</i>		<i>01.25</i>
	<i>Сборка и тестирование пакетов программ для мобильных систем, ПМС-31</i>	<i>Повный А.В.</i>		<i>02.25</i>

5.2. Открытые учебные занятия

Фамилия, инициалы преподавателя	Наименование учебного предмета, практики, тема учебного занятия, методическая цель	Отметка о выполнении	Дата
<i>Уткина И.В.</i>	<i>Открытая защита лабораторных работ по предмету «Веб-программирование для мобильных устройств» в группе ПМС-31</i>		<i>12.2024</i>
<i>Повный А.В.</i>	<i>Открытая защита курсового проекта по предмету «Электрооборудование предприятий и гражданских зданий» в группе МЭ-41</i>		<i>12.2024</i>
	<i>Открытая защита учебной практики «По разработке и сопровождению ПО мобильных устройств» в группе ПМС-31</i>		
<i>Никулин С.А.</i>	<i>Открытое учебное занятие по предмету «Программирование микроконтроллеров для мобильных систем». Тема «Платформа ESP»</i>		<i>05.2025</i>
<i>Бодиловская О.Д.</i>	<i>Открытое учебное занятие по предмету «ТОЭ» в группе АТП-21. Тема «Основные сведения о синусоидальном электрическом токе»</i>		

	<i>Открытая защита курсовых проектов по предмету</i>		
	<i>«ТОЭ» в группах АТП-21 и МЭ-21</i>		
<i>Курьянова С.А.</i>	<i>Открытая защита лабораторных работ по предмету</i>		<i>02.2025</i>
	<i>«Наладка и эксплуатация оборудования для производства</i>		
	<i>электронной аппаратуры»</i>		

5.3. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса (разработка учебной и планирующей документации)

<i>№ п/п</i>	<i>Содержание мероприятия</i>	<i>Исполнитель</i>	<i>Срок</i>	<i>Отметка о выполнении</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<i>1</i>	<i>Разработка учебных программ по практике</i>	<i>преподаватели</i>	<i>09.2024</i>	
	<i>«По разработке и сопровождению ПО мобильных устройств», учебным предметам</i>	<i>комиссии</i>		
	<i>для специальности 2 - 39 03 02</i>			
	<i>«Программируемые мобильные системы»</i>			
<i>2</i>	<i>Разработка учебных программ по учебным</i>	<i>преподаватели</i>	<i>09.2024</i>	
	<i>предметам, учебным и производственным</i>	<i>комиссии</i>		
	<i>практикам для специальности 2-53 01 01</i>			
	<i>«Автоматизация технологических процессов и производств»</i>			
<i>3</i>	<i>Разработка материалов итоговой аттестации</i>	<i>преподаватели</i>	<i>02.2025</i>	
	<i>обучающихся специальности 2-53 01 01</i>	<i>комиссии</i>		
	<i>«Автоматизация технологических процессов и производств»</i>			
<i>4</i>	<i>Разработка материалов текущей аттестации</i>	<i>преподаватели</i>	<i>в течение</i>	
	<i>обучающихся специальностей 2 - 39 03 02, 2-53 01 06,</i>	<i>комиссии</i>	<i>учебного</i>	
	<i>2-36 03 31 – 01, 5-04-0712-01, 5-04-0713-07</i>		<i>года</i>	
<i>5</i>	<i>Разработка учебных программ по учебным</i>	<i>преподаватели</i>	<i>09.2024</i>	
	<i>предметам, учебным и производственным</i>	<i>комиссии</i>		
	<i>практикам для специальности 5-04-0712-01 «Монтаж</i>			

Председатель комиссии

()

«___»_____20__г.