



Государственное профессиональное
образовательное автономное учреждение
Амурской области

БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
675025, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Чайковского, 16
тел./факс: (4162) 52-31-39, , e-mail: polit523139@mail.ru



СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УР
Федосенко В.Н.

ПЛАН РАБОТЫ
председателя ПЦК
электротехнических специальностей
на 2023-2024 учебный год

Председатель ПЦК: Богдановский Ю.С.

Цель: подготовка конкурентноспособных высококвалифицированных специалистов в соответствии с требованиями современных стандартов и передовыми технологиями, обладающих навыками быстрой адаптации к изменениям регионального рынка труда.

На реализацию цели направлены следующие задачи:

1. Обеспечение выполнения требований современных федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) специальности, организация образования на формирование профессиональных, общих, цифровых компетенций установленных ФГОС с учетом перехода на профессиональные стандарты:

- методическое обеспечение ФГОС специальностей, работа над созданием учебно-методической и информационной базы программ ППССЗ с учетом профессиональных стандартов;

- конкретизация результатов обучения в виде компетенций, умений и знаний, практической подготовки по направлениям подготовки по специальности.

- участие в разработке УП, нагрузок по группам, индивидуальных нагрузок преподавателей ПЦК.

2. Обеспечение выполнения ФГОС:

- методическое обеспечение ФГОС, работа над созданием учебно-методической и информационной базы программ ППССЗ по новым стандартам;

- внедрение и апробирование современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ на основе демонстрационного экзамена.

3. Обеспечение качественного образования, повышение ответственности за результаты образовательной деятельности:

- повышение профессионального уровня педагогических кадров,

- содействие в совершенствовании материально-технической базы специальности,

4. Усиление работы по выявлению одаренных обучающихся.

5. Организация участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах и других мероприятиях различного уровня.

6. Дальнейшее развитие социального партнерства:

- работа со школами по профессиональной ориентации на специальности;

- работа с предприятиями, организациями, анализ потребностей рынка труда и работодателей.

7. Создание условий для становления социально успешной личности, способной к адекватному и ответственному выбору форм организации собственной жизни и деятельности на основе самоуправления.

8. Реализация компетентного подхода при использовании в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий и внеаудиторной работы;

9. Работа с образовательными платформами для организации

дистанционного обучения.

		Дата проведения	Ответственный
Учебно - организационная работа			
1.	Утверждение плана работы ПЦК на 2023-2024 учебный год	сентябрь	
2.	Утверждение календарно-тематических планов работы преподавателей	сентябрь	
3.	Обсуждение и утверждение планов работы преподавателей	сентябрь	
4.	Утверждение графиков лабораторно-практических, контрольных работ, документов промежуточной аттестации	сентябрь	
5.	Подготовка и проведение профессиональных срезов по стандартам Молодые профессионалы	сентябрь	
6.	Мероприятия по подготовке к итоговой государственной аттестации (состав ГАК, программа итоговой аттестации)	сентябрь, ноябрь	
7.	Подготовка к региональным соревнованиям Молодые профессионалы по компетенции «Электромонтаж»	сентябрь-ноябрь	
8.	Подготовка к проведению демонстрационных экзаменов по специальности	В течение года	
9.	Проведение квалификационных экзаменов в группах 491, 481.	декабрь	
10.	Проведение квалификационного экзамена в группах 491, 481.	июнь	
11.	Проведение аттестаций студентов в группах	ноябрь, март	
12.	Подготовка к проведению контроля знаний студентов по блокам дисциплин (в рамках самообследования)	ноябрь	
13.	Корректировка документации по дипломному проектированию	октябрь – декабрь	
14.	Анализ прохождения производственной практики студентами групп третьего курса	сентябрь	
15.	Разработка и утверждение плана проведения недели по специальности	ноябрь, декабрь	
16.	Проверка выполнения преподавателями пед.нагрузки	декабрь, май	
17.	Работа с базовыми предприятиями,	ноябрь - май	

	заключение договоров		
18.	Организация производственной практики студентов групп 481, 491	ноябрь – декабрь	
19.	Организация производственной практики студентов групп 381, 391	апрель - май	
20.	Организация учебных практик студентов групп 281, 291	Март - июнь	
21.	Проведение Недели по специальности	Декабрь,	
22.	Посещение методических занятий, открытых уроков	В течение года	
23.	Подготовка к итоговому педагогическому совету	июнь	
24.	Организация и проведение ИГА	октябрь - июнь	
25.	Наставничество над молодыми педагогами	В течение года	
26.	Участие в проекте «Содействие занятости»	В течение года	
Методическая работа			
1.	Совершенствование УМК по дисциплинам и модулям	Сентябрь-май	Все преподаватели цикла
2.	Корректировка рабочих программ и КОС в соответствии с изменениями в учебном плане	Сентябрь-апрель	Все преподаватели цикла
3.	Создание электронного контента для обеспечения учебного процесса по специальностям	Сентябрь-май	Все преподаватели цикла
4.	Работа с образовательными платформами для организации дистанционного обучения	Сентябрь-май	Все преподаватели цикла
5.	Разработка методического обеспечения по специальностям	Сентябрь-май	Все преподаватели цикла
6.	Разработка методического материала по МДК	Сентябрь-май	Все преподаватели цикла
7.	Корректировка программ и КОС специальностей	Сентябрь-май	Все преподаватели цикла
8.	Проведение демонстрационных экзаменов по специальности	июнь	преподаватели цикла
9.	Проведение демонстрационного экзамена по стандартам базового уровня специальности	декабрь	преподаватели цикла
10.	Проведение тематических уроков информатики и внеклассных занятий в	сентябрь декабрь	преподаватели цикла

	рамках		
11.	Участие в Неделе по специальности	март	преподаватели цикла
12.	Участие во внешних конкурсах, конференциях по дисциплинам	В течение года	преподаватели цикла
13.		В течение года	преподаватели цикла
14.	Участие в проекте «Профессионалитет»	В течение года	преподаватели цикла
15.	Повышение квалификации в проекте «Профессионалитет»	В течение года	
Повышение квалификации преподавателей			
1.	Курс профессиональной переподготовки «Профессионалитет»	В течение года	Кочевая Е.С. Лемешевский В.П.
2.	Изучения методики проведения демонстрационных экзаменов	В течение года	преподаватели цикла
3.	Подготовка документов демонстрационных экзаменов	Сентябрь-январь	преподаватели цикла
4.	Сдача экзаменов на группу допуска по электробезопасности в ростехнадзоре	В течение года	преподаватели цикла
5.	Разработка заданий учебной практики	В течение года	преподаватели цикла
6.	Курсы повышения квалификации (очные и дистанционные)	В течение года	преподаватели цикла
7.	Стажировка преподавателей	В течение года	преподаватели цикла
8.	Участие в международных, российских и региональных конкурсах и олимпиадах		преподаватели цикла
9.	Повышение квалификации «Организация воспитательной работы в образовательных организациях СПО»	В течение года	
Организация изучения, обобщения и внедрения передового педагогического опыта			
1.	Участие во всех мероприятиях колледжа	В течение года	Преподаватели цикла
2.	Заседания цикловой комиссии	В течение года	Преподаватели цикла
3.	Использование интернет ресурсов	В течение года	Преподаватели цикла
4.	Организация взаимопосещения занятий преподавателями	В течение года	Преподаватели цикла

Состав квалификационной комиссии (квалификационные экзамены - ЭК) специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»

на 2022 – 2023 учебный год

ПМ.01 «Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования»

Председатель ЭК: Саяпин Ю.В.

Члены ЭК: Кочевая Е.С. Недликов С.М.

ПМ. 02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

Председатель ЭК: Саяпин Ю.В.

Члены ЭК: Лемешевский В.П. Богдановский Ю.С.

ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения

Председатель ЭК: Саяпин Ю.В.

Члены ЭК: Корчагина СК.. Кочевая Е.С.

ПМ.05«Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

Председатель ЭК: Саяпин Ю.В.

Члены ЭК: Богдановский Ю.С. Лемешевский В.П.

СОСТАВ ГЭК :

Председатель ГЭК: Саяпин Ю.В.

Члены ГЭК: Недликов С.М. - преподаватель спецдисциплин,

Богдановский Ю.С. - преподаватель спецдисциплин,

Кочевая Е.С.- преподаватель спецдисциплин

Лемешевский В.П. преподаватель спецдисциплин

Сентябрь

1. Проверка готовности кабинетов и лабораторий к началу нового учебного года;
2. Утверждение плана работы ПЦК на 2023-2024 учебный год;
3. Утверждение календарно-тематических планов работы преподавателей;
4. Обсуждение и утверждение планов методической, учебно-исследовательской и опытно-экспериментальной работы преподавателей;
5. Обсуждение составления планов работы кабинетов;
6. Утверждение графиков лабораторно-практических, контрольных работ, документов промежуточной аттестации;
7. Обсуждение наставничества;
8. Работа с нормативными документами;
9. Анализ летней сессии. Организация ликвидаций академических задолженностей студентов
10. Анализ прохождения производственной практики студентов 391,381 группы;
11. Подготовка к ИГА:
Программа ИГА; Состав комиссии;
12. Организация прохождения производственной практики у студентов групп 491 и 481;

Октябрь

1. Подготовка к проведению демонстрационных экзаменов студентов 4 курса специальности Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем;
2. Разработка документации специальности
3. Обсуждение и рассмотрение КИМ для промежуточной аттестации студентов в зимнюю сессию;
4. Обсуждение тем дипломного проектирования.
5. Дипломное проектирование у студентов заочного отделения;
6. Обсуждение участия во внешних конкурсах, конференциях по профессиональным дисциплинам и профессиональным модулям;

7. Рассмотрение плана промежуточной аттестации студентов в группах второго и третьего курса;

Ноябрь

1. Подготовка к проведению демонстрационных экзаменов студентов
2. Организация работы с электронным контентом для студентов специальности
3. Разработка методического обеспечения
4. Подготовка к проведению контроля знаний студентов по блокам дисциплин (в рамках самообследования);
5. Предварительное утверждение тем дипломного проектирования;
6. Контроль создания методического обеспечения;

Декабрь

1. Подготовка к проведению демонстрационных экзаменов студентов группы;
2. Разработка документации специальности
3. Утверждение тем ВКР для студентов Выдача заданий на дипломное проектирование;
4. Разработка методического обеспечения специальности
5. Утверждение мест прохождения преддипломной и производственной
6. Контроль разработки электронного контента преподавателя;
7. Проверка выдачи нагрузки преподавателями цикла, выполнение учебного плана по журналам;
8. Анализ успеваемости по дисциплинам цикла, готовность групп к сессии, анализ посещаемости;

Январь

1. Результаты деятельности преподавателей по обеспечению качества образования в колледже 1 полугодие 2023/24 учебный год (отчеты);
2. Подготовка к ИГА:

Контроль прохождения практики группами 481 и 491;

3. Контроль и обсуждение создания электронного контента;
4. Разработка методического обеспечения специальности
5. Анализ успеваемости и посещаемости за первый семестр текущего учебного года;

Февраль

1. Работа с государственными стандартами специальности (корректировка рабочих программ, КОС, КОМ) в соответствии с изменениями в учебном плане специальностей;
2. Разработка документации специальности
3. Подготовка к ИГА
4. Контроль и обсуждение создания электронного контента;
5. Контроль выполнения плана работы преподавателей;
6. Контроль производственной практики студентов 4 курса;
7. Разработка методического обеспечения для самостоятельной работы студентов по дисциплинам;

Март

1. Подготовка к проведению демонстрационных экзаменов студентов специальности
2. Разработка документации специальности
3. Работа с государственными стандартами специальности (корректировка рабочих программ, КОС, КОМ) в соответствии с изменениями в учебном плане специальностей;
4. Разработка методического обеспечения специальности 10.02.05
Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем;
5. Подготовка к ИГА:
 - этапы дипломного проектирования;
 - нормоконтроль;
6. Анализ производственной практики
7. Анализ текущей успеваемости и посещаемости в группах цикла;

Апрель

1. Подготовка к проведению демонстрационных экзаменов студентов специальности
2. Работа с государственными стандартами специальности (корректировка рабочих программ, КОС, КОМ) в соответствии с изменениями в учебном плане специальности;
3. Разработка документации специальности этапы дипломного проектирования;
нормоконтроль;
4. Рассмотрение, анализ методических материалов преподавателей;
5. Проверка хода выполнения планов работы преподавателей;
6. Организация учебной практики студентов 2 и 3 курсов;

Май

1. Подготовка к проведению демонстрационных экзаменов студентов специальности
2. Работа с государственными стандартами специальности (корректировка рабочих программ, КОС, КОМ) в соответствии с изменениями в учебном плане специальности;
3. Разработка документации специальности
4. Организация работы с электронным контентом для студентов специальностей 09.02.06 и 10.02.05;
5. Защита отчетов по учебной производственной практике с предприятия;
6. Работа с государственными стандартами специальности (корректировка рабочих программ, КОС, КОМ) в соответствии с изменениями в учебном плане специальности;
7. Подготовка к ИГА:
проведение дипломного проектирования;
нормоконтроль дипломного проектирования;
8. Обсуждение результатов летней сессии;
9. Прием, анализ и рассмотрение методических материалов;

10. Проверка хода выполнения планов работы преподавателей;
11. Организация учебной практики студентов 2 и 3 курсов;

Июнь

1. Подготовка и проведение демонстрационного экзамена студентов специальности
2. Предварительный анализ трудоустройства выпускников;
3. Подведение итогов работы с государственными стандартами специальности за текущий год (корректировка рабочих программ, КОС, КИМ, УМК);
4. Анализ проведения учебной практики студентов 2 и 3 курсов;
5. Защита дипломных проектов;
6. Анализ выполнения плана работы цикловой комиссии за текущий учебный год;
7. Подготовка отчетов о проделанной работе.
8. Подготовка кабинетов и лабораторий к новому учебному году.

Богдановский Ю.С.

