

СОГБПОУ «Рославльский многопрофильный колледж»

ПРОТОКОЛЫ СОБРАНИЙ

ПРЕДМЕТНОЙ (ЦИКЛОВОЙ) КОМИССИИ

по укрупненным группам профессий (УГП) и укрупненным группам (УГС) специальностей:
- 08.00.00 Техника и технологии строительства (профессии: 08.01.25 Мастер отделочных
строительных и декоративных работ, 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных
систем жилищно- коммунального хозяйства, специальность 08.02.01 Строительство и
эксплуатация зданий и сооружений) - 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика (специальность
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование) - 35.00.00 Сельское, лесное и
рыбное хозяйство (специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского
хозяйства)

за 2020 – 2021 учебный год.

Председатель предметной (цикловой) комиссии

Юденич Лариса Михайловна

Присутствовали: Юденич Л.М., Мурыгина М.П., Дегтяренко А.Н., Шашнина И.О., Пудов С.М., Матросов В.В., Цадова И.А.

Повестка дня:

1. Рассмотрение рабочих программ, календарно-тематических планов.
2. Рассмотрение плана работы комиссии.
3. Рассмотрение планов работы кабинетов и лабораторий.
4. Рассмотрение тематики и заданий курсовых проектов по специальностям 35.02.08, 08.02.01.
5. Рассмотрение КИМов и КОСов.

По первому слушали преподавателей предметников, которые представили на рассмотрение комиссии рабочие программы и календарно-тематические планы по всем учебным дисциплинам.

По второму вопросу слушали Юденич Л.М., которая ознакомила членов комиссии с планом их работы на данный учебный год.

По третьему вопросу слушали преподавателей Юденич Л.М., Мурыгину М.П., Дегтяренко А.Н., Шашнину И.О., Пудова С.М., Матросова В.В., Цадову И.А, которые представили на рассмотрение комиссии планы работы кабинетов и лабораторий.

По четвертому вопросу слушали преподавателей, ведущих курсовое проектирование по специальностям 35.02.08, 08.02.01, 13.02.02, которые представили на рассмотрение темы и задания для курсовых проектов по преподаваемым дисциплинам.

Специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Темы курсовых проектов по МДК.01.02 Автоматизация сельскохозяйственных предприятий

Преподаватель Юденич Л.М., гр. 33Э

1. Автоматизация температурного режима в парнике
2. Автоматизация микроклимата в ангарной теплице
3. Автоматизация температуры полива воды в теплице
4. Автоматизация температуры воздуха в блочной теплице
5. Автоматизация микроклимата в теплице по нескольким параметрам
6. Автоматизация поточной линии приготовления грунтов для выращивания рассады в горшочках
7. Автоматизация зернопунктов
8. Автоматизация процесса активного вентилирования зерна
9. Автоматизация теплогенератора зерносушилки
10. Автоматизация поточной линии приготовления корнеклубнеплодов
11. Автоматизация поточной линии приготовлений концентрированных кормов
12. Автоматизация кормораздатчика типа РВК
13. Автоматизация кормораздатчика типа КС-1,5
14. Автоматизация кормораздаточной линии ТВК-80Б
15. Автоматизация кормораздатчика РКА-2000
16. Автоматизация поточной линии кормления птиц
17. Автоматизация кормораздачи в многоярусных клеточных батареях
18. Автоматизация микроклимата в животноводческом помещении
19. Автоматизация освещения в птичнике
20. Автоматизация пастеризационной установки
21. Автоматизация водонагревателя типа КЭВЗ
22. Автоматизация водоохлаждающей установки типа УВ-10
23. Автоматизация двухагрегатной водоотливной насосной станции
24. Автоматизация оросительной насосной станции
25. Автоматизация проточного водонагревателя

26. Автоматизация лесопильной пилорамы

Темы курсовых проектов по МДК.02.02 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий

Преподаватель Дегтяренко А.Н., гр. 33Э

1. Электроснабжение сельского населенного пункта по вариантам согласно методических указаний

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Темы курсовых проектов по ОП.06 Экономика организации, гр. С-1-17
Преподаватель Шашнина И.О.

1. Торговый центр
2. Офисное здание
3. Развлекательный центр
4. 6-ти этажный 24 квартирный жилой дом
5. Спортивный корпус
6. 2х этажный односекционный жилой дом

Темы курсовых проектов по МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений, гр. 32 С
Преподаватель Мурыгина М.П.

1. Жилой дом для индивидуального застройщика
2. Двухэтажный жилой дом с мансардой
3. Двухэтажный жилой дом с эркером
4. Индивидуальный жилой дом с мансардой
5. Индивидуальный жилой дом с гаражом
6. Административно - бытовой корпус
7. Коттедж с террасой
8. Двухэтажный жилой дом индивидуальной застройки
9. Комбинат бытового обслуживания
10. Гостиница на 32 комнаты
11. Двухквартирный жилой дом
12. Пятиэтажный жилой дом
13. Торговый центр
14. Спортивный комплекс
15. Здания муниципальной администрации
16. Административное здание
17. 6-ти этажный 24х квартирный жилой дом
18. Двухсекционный двухэтажный двенадцатиквартирный кирпичный жилой дом
19. Жилой с мансардой
20. Оздоровительный комплекс
21. Двухэтажный жилой дом
22. Поликлиника
23. 2х этажный 12-ти квартирный жилой дом
24. Баня на 20 мест
25. Фельдшерско-акушерский пункт
26. Индивидуальный жилой дом с цокольным этажом
27. 18-ти квартирный жилой дом
28. Специализированный магазин
29. Хостел на 50 мест
30. Многофункциональный авто-железнодорожный вокзал

Специальность 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Темы курсовых проектов по МДК.03.01. Наладка и испытание теплотехнического оборудования и систем тепло-и топливоснабжения

Преподаватель Матросов В.В., гр. 42ТП

1. Проектирование блочно-модульной котельной
2. Система теплоснабжения города
3. Система теплоснабжения микрорайона
4. Котельная установка и парогенераторы
5. Тепловой расчет котла ТВГ-8М
6. Теплоснабжение жилого района
7. Замена и монтаж систем отопления
8. Центральное отопление кинотеатра
9. Теплоснабжение промышленного района
10. Отопление и вентиляция жилого здания
11. Разработка проекта газовой котельной
12. Тепловой расчет котлоагрегата
13. Система теплоснабжения детского сада
14. Теплоснабжение городского микрорайона
15. Теплоснабжение района города от котельной
16. Расчет закрытой системы теплоснабжения
17. Расчёт котельного агрегата
18. Теплоснабжение предприятия котельной на базе котла ДКВР
19. Расчет тепловой схемы котельной
20. Система теплоснабжения «Дома культуры»
21. Горячее водоснабжение района города
22. Проектирование закрытой системы теплоснабжения
23. Расчет отопительной котельной
24. Проектирование отопительной котельной

Темы курсовых проектов по МДК. 04.01 Организация и управление работой трудового коллектива

Преподаватель Матросов В.В., гр. 42ТП

1. Кадровое интервью: виды, преимущества и ограничения, практика подготовки и проведения в организациях.
2. Должностные инструкции: опыт составления на предприятиях.
3. Разработка организационных, социальных и экономических проблем взаимоотношений руководителя с коллективом.
4. Развитие системного подхода в организационном проектировании систем управления.
5. Организация отбора персонала, методы оценки кандидатов при найме и отборе: анализ документов, кадровое интервью, тестирование.
6. Мотивационные принципы организации труда.
7. Стратегическое управление персоналом организации.
8. Диагностическая модель в управлении персоналом: возможности анализа, планирования и прогнозирования кадровых процессов.
9. Взаимосвязи стратегии управления персоналом и стратегии развития организации.
10. Профессионально-должностная структура организации.
11. Роль руководителя в разрешении конфликтов. Управление конфликтами и пути их предупреждения.
12. Регламентация деятельности персонала в организации.
13. Развитие персонала как социально-экономический процесс: сущность, содержание и программы поддержки.
14. Управление компетенцией персонала.
15. Проблемы резерва кадров. Сущность управления кадровым резервом.
16. Мотивация персонала.
17. Управление поведением персонала.
18. Собеседование, его виды и типы.
19. Тестирование: виды, преимущества и недостатки.
20. Функциональное разделение труда работников.
21. Роль управленческого персонала в организации.
22. Организация кадровой работы на предприятии.

23. Проблемы реализации кадровой политики.
24. Нормирование и учет численности персонала.
25. Анализ кадрового потенциала.
26. Разработка целей системы управления персоналом.
27. Развитие теорий управления: классические теории, теории человеческих отношений и теории человеческих ресурсов.
28. Сущность концепции управления персоналом в рыночной экономике.
29. Характеристика этапов развития управления человеческими ресурсами. Современные проблемы управления персоналом.
30. Разработка методики анализа кадрового потенциала организации.

По пятому вопросу слушали преподавателей, которые представили КИМы и КОСы.

Постановили:

По первому вопросу: рекомендовать к утверждению рабочие программы, календарно-тематические планы.

По второму вопросу: принять к исполнению план работы методической комиссии и рекомендовать его к утверждению.

По третьему вопросу: рекомендовать к утверждению планы работы кабинетов и лабораторий.

По четвертому вопросу: рекомендовать темы КП к утверждению.

По пятому вопросу: рекомендовать КИМы и КОСы к утверждению.

Председатель ПЦК

Юденич Л.М.

Протокол №2

от 01.10.20 г.

Присутствовали: Юденич Л.М., Мурыгина М.П., Дегтяренко А.Н., Шашнина И.О., Пудов С.М., Матросов В.В., Цадова И.А.

Повестка дня:

1. Рассмотрение тем для ВКР по специальностям 35.02.08, 08.02.01 очного и заочного отделений.
2. Доклад: «Домашнее задание по электротехнике в условиях дистанционного обучения».
3. Проектирование мероприятий и разработка положения предметной недели по укрупненным группам профессий и специальностей 08.00.00 Техника и технология строительства.

По первому вопросу слушали преподавателей, которые представили на рассмотрение комиссии темы для выпускных квалификационных работ по специальностям 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.

По второму вопросу слушали Юденич Л.М., которая отметила, что сложившаяся в последние месяцы в нашей стране ситуация с карантинными мероприятиями наложила особый отпечаток на работу преподавателей.

Процесс дистанционного обучения продолжается и приходится осваивать новые техники проверки домашних заданий. Навыки, которые приобретены во время подготовки к урокам презентаций, тестовых и интерактивных заданий, теперь оказались кстати.

Один из способов проверки домашних заданий с возможностью исправить ошибки и выставить оценку непосредственно в работе обучающегося - проверка в слайдах презентации с использованием программы Power Point, теперь её можно применить для исправления ошибок в работе студента.

По третьему вопросу слушали преподавателей Юденич Л.М., Матросова В.В., Пудова С.М. и Дегтяренко А.Н., которые осветили подготовленные мероприятия, приуроченные ко дню энергетика в рамках недели по укрупненным группам профессий и специальностей 08.00.00 Техника и технология строительства. Юденич Л.М. представила план-график

проведения недели по укрупненным группам профессий и специальностей 08.00.00 Техника и технология строительства.

Постановили:

По первому вопросу: рекомендовать к утверждению тематику ВКР по специальностям 35.02.08, 08.02.01 для очного и заочного отделений.

По второму вопросу: активизировать применение различных технологий при проверке домашних заданий обучающихся при дистанционном обучении.

По третьему вопросу: рассмотренные мероприятия для проведения недели по специальности внести в положение о недели по укрупненным группам профессий и специальностей 08.00.00 Техника и технология строительства.

Председатель ПЦК

Юденич Л.М.

Протокол №3

от 05.11.20 г.

Присутствовали: Юденич Л.М., Мурыгина М.П., Дегтяренко А.Н., Шашнина И.О., Пудов С.М., Матросов В.В., Цадова И.А.

Повестка дня:

1. Работа со студентами во внеурочное время.
2. Подготовка к проведению недели по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства. Составление плана мероприятий.
3. Доклад на тему «Развитие навыков выдачи и проверки домашних заданий в дистанционном обучении».
4. Рассмотрение тем для ВКР по специальностям 35.02.08, 08.02.01 очного и заочного отделений.

По первому вопросу слушали Дегтяренко А.Н., который отметил желание студентов делать что-то своими руками, улучшать материально-техническую базу колледжа. Отметил необходимость больше уделять внимания преподавателей на работу со студентами во внеурочное время, активизировать кружковую работу.

По второму вопросу слушали Юденич Л.М., которая осветила подготовленные мероприятия, приуроченные ко дню энергетика в рамках недели по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»:

- Круглый стол к 100-летию плана ГОЭЛРО.
- Онлайн - марафон по электротехнике на сайте <https://www.yaklass.ru/>.
- Конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший электрик».
- Олимпиада по электротехнике.

По третьему вопросу слушали Пудова С.М., который продолжил тему домашнего задания в условиях дистанционного обучения, начатую председателем ПЦК на прошлом заседании.

Сергей Михайлович выступил с докладом на тему «Развитие навыков выдачи и проверки домашних заданий в дистанционном обучении». Пудов С.М. отметил дифференцированный подход в разнообразных домашних заданиях с применением различных цифровых образовательных ресурсов. Выделил достоинства и недостатки каждого ЦОР. Отметил также, что использование средств электронного контроля знаний повышает объективность и независимость оценок. Наряду с обучением происходит дополнительное углубленное освоение персонального компьютера и средств коммуникаций. Применение всевозможных дифференцированных методов подачи материала (в том числе и для домашних заданий) помогает преподавателю добиться желаемого результата, а обучающемуся поверить в себя и качественно подготовиться к урокам или экзаменам.

Постановили:

По первому вопросу: активизировать работу кружков технического творчества.

По второму вопросу: утвердить план мероприятий недели по специальности 35.02.08.

По третьему вопросу: продолжить процесс дистанционного обучения, активнее осваивать новые техники проверки домашних заданий обучающихся.

По четвертому вопросу: темы для ВКР по специальностям 35.02.08, 08.02.01 очного и заочного отделений рекомендовать к утверждению.

Положение о недели по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» рекомендовать к утверждению.

Председатель ПЦК

Юденич Л.М.

Протокол №4

от 03.12.20 г.

Присутствовали: Юденич Л.М., Мурыгина М.П., Дегтяренко А.Н., Шашнина И.О., Пудов С.М., Матросов В.В., Цадова И.А.

Повестка дня:

1. Рассмотрение вопросов по методическим разработкам.
2. Рассмотрение программ ГИА для специальностей 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.
3. Рассмотрение заявлений и заданий на дипломное проектирование обучающимся очного и заочного отделений.

По первому вопросу слушали Юденич Л.М., которая представила методическую разработку по проведению интеллектуальной игры по электротехнике для специальностей и профессий технического профиля «Есть контакт».

Игра предназначена для обучающихся второго курса, изучающих следующие дисциплины: электротехника, БЖ, материаловедение. Это может быть игра, в которой одна группа делится на две подгруппы; между двумя группами; между группами различных подразделений колледжа.

Цели игры:

- обобщение и систематизация знаний и умений по предметам электротехника, охрана труда, материаловедение, электроматериаловедение;
- развитие познавательного интереса, творческой активности обучающихся;
- совершенствование мышления, внимания, творческого воображения;

Задачи игры:

- сформировать у обучающихся поведенческих качеств личности, чувства коллективизма, ответственного отношения к порученному делу, внимательности, умение работать в бригаде;
- раскрыть индивидуальность обучающихся и их творческий потенциал.

По второму вопросу слушали преподавателей Шашнину И.О. и Юденич Л. М., которые представили программ ГИА для специальностей 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства соответственно.

По третьему вопросу слушали руководителей дипломного проектирования, которые представили на рассмотрение комиссии задания на ВКР для студентов очного и заочного отделений.

Постановили:

По первому вопросу: рекомендовать к утверждению методическую разработку по проведению интеллектуальной игры по электротехнике для специальностей и профессий технического профиля «Есть контакт».

По второму вопросу: рекомендовать к согласованию и утверждению программы ГИА для специальностей 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.

По третьему вопросу: рекомендовать к утверждению задания на ВКР для студентов очного и заочного отделений.

Председатель ПЦК

Юденич Л.М.

Присутствовали: Юденич Л.М., Мурыгина М.П., Дегтяренко А.Н., Шашнина И.О., Пудов С.М., Матросов В.В., Цадова И.А.

Повестка дня:

1. Анализ успеваемости и итогов за 1-ое полугодие.
2. Создание библиотеки электронных учебников, мультимедийных презентаций к урокам, электронных тестовых заданий.
3. Обсуждение проведенных открытых уроков и внеклассных мероприятий.

По первому вопросу слушали преподавателей, которые осветили положение об успеваемости по преподаваемым дисциплинам. Обсудили проблемы качества успеваемости. Внесли предложения по повышению качества успеваемости.

По второму вопросу слушали председателя ПЦК Юденич Л.М., которая акцентировала внимание на создание электронных учебников, мультимедийных презентаций к урокам, электронных тестовых заданий для дисциплин по специальностям 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.

По третьему вопросу слушали преподавателей с отчетом о проведенных и посещенных открытых мероприятий.

Постановили:

По первому вопросу: активизировать прием задолженностей у студентов. Работать над повышением качества успеваемости.

По второму вопросу: активизировать работу по созданию электронных учебников, мультимедийных презентаций к урокам, электронных тестовых заданий.

По третьему вопросу: активизировать проведение открытых мероприятий с целью повышения качества воспитательной работы.

Председатель ПЦК

Юденич Л.М.

Присутствовали: Юденич Л.М., Мурыгина М.П., Дегтяренко А.Н., Шашнина И.О., Пудов С.М., Матросов В.В., Цадова И.А.

Повестка дня:

1. Обсуждение взаимопосещения уроков.
2. Рассмотрение вопросов по методическим разработкам.
3. Подготовка к региональной дистанционной олимпиаде по электротехнике.
4. Доклад на тему «Тестирование в условиях дистанционного обучения».

По первому вопросу слушали преподавателей, которые посетили уроки коллег с целью обмена опытом.

По второму вопросу слушали преподавателей по специальностям 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства о ходе выполнения методических разработок.

По третьему вопросу слушали Юденич Л.М., которая осветила вопросы по подготовке к дистанционной олимпиаде по электротехнике. В дистанционной олимпиаде по электротехнике примет участие студент 2 курса Бойдаков Дмитрий.

По четвертому вопросу слушали Матросова В.В., который осветил преимущества и недостатки тестирования в условиях дистанционного обучения. Кроме того, отметил следующее. Автоматизация процесса проведения тестирования позволяет снизить трудозатраты

благодаря уменьшению количества времени на формирование тестов и проведение самого процесса контроля знаний. Компьютерный контроль знаний позволяет разгрузить преподавателя от рутинной проверки контрольных заданий, позволяет проводить опрос оперативно и быстро, обеспечивая хорошую обратную связь преподавателя с учениками. Кроме того, компьютерное тестирование можно проводить столь часто, как это необходимо преподавателю. Каждый испытуемый выполняет задания теста с такой скоростью, с какой ему удобнее. В конце теста выставляется объективная оценка, не зависящая от настроения преподавателя, от его отношения к конкретному учащемуся, от впечатления ответов на предыдущие вопросы и т.д. Тестирование должно быть простым, доступным, информативным и универсальным средством проведения контроля знаний по любому направлению, вне зависимости от предмета тестирования.

Постановили:

По первому вопросу: активизировать взаимопосещение уроков с целью обмена опытом.

По второму вопросу: активизировать работу по написанию методических разработок согласно плану работы методической комиссии.

По третьему вопросу: активизировать работу по подготовке обучающихся к региональной олимпиаде по электротехнике.

По четвертому вопросу: продолжать работу по составлению тестов по преподаваемым дисциплинам.

Председатель ПЦК

Юденич Л.М.

Протокол №7

от 04.03.21 г.

Присутствовали: Юденич Л.М., Мурыгина М.П., Дегтяренко А.Н., Шашнина И.О., Пудов С.М., Матросов В.В., Цадова И.А.

Повестка дня:

1. Организация самостоятельной работы обучающихся.
2. Организация индивидуальной работы со студентами.
3. Анализ посещаемости и успеваемости студентов.
4. Доклад на тему «Использование электронных ресурсов при дистанционном обучении».

По первому вопросу выступила Юденич Л.М., которая отметила, что формы СРО определяются содержанием учебной дисциплины, степенью подготовленности студентов. Они могут быть тесно связаны с теоретическими курсами и иметь учебный, учебно-исследовательский характер. Форму СРО определяют преподаватели при разработке рабочих программ учебных дисциплин.

По второму вопросу выступили преподаватели, которые поделились своим опытом индивидуальной работы со студентами.

По третьему вопросу слушали преподавателей, которые провели анализ успеваемости и посещаемости обучающихся по преподаваемым дисциплинам. Рассмотрели вопросы готовности выпускных групп к итоговой государственной аттестации.

По четвертому вопросу слушали Шашнину И.О., которая выступила с докладом на тему «Использование электронных ресурсов при дистанционном обучении». Инна Олеговна отметила, что использование дистанционно образовательных технологий позволяет сократить затраты на проведение обучения, охватывать большую часть слушателей, повысить качество обучения за счет применения современных средств (электронных библиотек и др.), создать единую образовательную среду, возможность повышать образовательный уровень по месту жительства, поддерживать постоянную связь с преподавателем, получать индивидуальное консультирование; техническую поддержку при работе с компьютерным оборудованием..

Всё это заставляет задуматься о том, как сделать процесс обучения результативным в соответствии с требованиями жизни.

Постановили:

По первому вопросу: активизировать самостоятельную работу студентов.

По второму вопросу: активизировать индивидуальную работу со студентами.

По третьему вопросу: активизировать работу по устранению задолженностей у обучающихся.

По четвертому вопросу: активизировать использование ЭОР.

Председатель ПЦК

Юденич Л.М.

Протокол №8

от 01.04.21 г.

Присутствовали: Юденич Л.М., Мурыгина М.П., Дегтяренко А.Н., Шашнина И.О., Пудов С.М., Матросов В.В., Цадова И.А.

Повестка дня:

1. Обсуждение методических материалов для внеклассной работы.
2. Обсуждение взаимопосещения уроков.
3. Участие в региональной олимпиаде по электротехнике.
4. Рассмотрение информации о ходе и результатах курсового проектирования.

По первому вопросу слушали преподавателей спецдисциплин, классных руководителей, которые осветили значение внеклассной работы в воспитании обучающихся. Под внеклассной работой понимаются систематические, не являющиеся обязательными, занятия со студентами во внеурочное время. Внеклассная работа по различным дисциплинам формирует и развивает способности и личность обучающегося. Одной из важнейших целей проведения внеклассной работы по дисциплинам с обучающимися является развитие интереса у студентов к спецдисциплинам, привлечение обучающихся к занятиям в кружках.

По второму вопросу слушали преподавателей, которые посетили уроки коллег с целью обмена педагогическим опытом согласно графику.

Наблюдение и анализ такой своеобразной системы, как урок, вызывает затруднения у многих педагогов. Ещё сложнее проблема подготовки самоанализа урока преподавателем. Частично решать данные проблемы позволяют взаимопосещения уроков коллег. Самоанализ, самооценка, взаимооценка формируют определенное отношение к себе и своей педагогической деятельности, умение исследовать свою деятельность, определять эффективность своего труда, создавать мотивы, потребности и возможности для перестройки и улучшения учебно-воспитательного процесса. Такой опыт помогает увидеть общие проблемы в деятельности педагогического коллектива, акцентировать внимание на решении выявленных затруднений преподавателя в работе.

По третьему вопросу слушали Юденич Л.М., которая осветила итоги региональных олимпиад.

В дистанционной олимпиаде по электротехнике студент 23 Э группы Бойдаков Дмитрий. Из-за технических проблем на сайте не было возможности выбора нескольких ответов. Результат – 6 место.

По четвертому вопросу выступила Юденич Л.М., которая отметила, что ход выполнения курсовых проектов проходит согласно графика, но есть отстающие студенты.

Постановили:

По первому вопросу: направить внеклассную работу на повышение интереса к выбранной профессии.

По второму вопросу: активизировать взаимопосещение уроков.

По третьему вопросу: принимать активное участие в различных олимпиадах.

По четвертому вопросу: усилить контроль за отстающими студентами при выполнении курсовых проектов.

Председатель ПЦК

Юденич Л.М.

Протокол №9

от 13.05.21 г.

Присутствовали: Юденич Л.М., Мурыгина М.П., Дегтяренко А.Н., Шашнина И.О., Пудов С.М., Матросов В.В., Цадова И.А.

Повестка дня:

1. Рассмотрение информации о ходе и результатах дипломного проектирования.
2. Рассмотрение вопросов по методическим разработкам.
3. Анализ оснащения дисциплин, профессиональных модулей.
4. Доклад на тему «Дистанционное обучение и кейс технологии»

По первому вопросу выступила Юденич Л.М., которая отметила, что ход выполнения дипломных проектов проходит успешно согласно графика. Слушали руководителей дипломного проектирования, которые рассказали о ходе выполнения дипломных проектов студентами очного и заочного отделений.

По второму вопросу слушали преподавателей-предметников, которые представили методические разработки согласно графику.

По третьему вопросу выступила Юденич Л.М., которая осветила вопросы оснащения дисциплин, профессиональных модулей.

По четвертому вопросу слушали Мурыгину М.П., которая выступила с докладом на тему «Дистанционное обучение и кейс технологии». Марина Павловна отметила, что эффективность современного дистанционного образования в условиях внедрения новых педагогических и информационно-коммуникационных технологий может быть существенно улучшена с помощью интеграции кейсов в курс дистанционного обучения.

Выполнение курсовой работы (проекта) является одним из видов учебной работы студента СОГБПОУ «Рославльский многопрофильный колледж» и реализуется в пределах времени, отведенного на её изучение.

Постановили:

По первому вопросу: применять дифференцированно методы контроля результатов обучения.

По второму вопросу: рекомендовать к утверждению методические разработки.

По третьему вопросу: активизировать работу по созданию методического оснащения дисциплин, профессиональных модулей.

По четвертому вопросу: активизировать работу по ведению практических занятий и выполнению курсового проектирования.

Председатель ПЦК

Юденич Л.М.

Протокол №10

от 30.06.21 г.

Присутствовали: Юденич Л.М., Мурыгина М.П., Дегтяренко А.Н., Шашнина И.О., Пудов С.М., Матросов В.В.

Повестка дня:

1. Обсуждение вопросов по дистанционному обучению.
2. Рассмотрение тем ВКР на 2021-2022 уч. г.
3. Подведение итогов работы ЦК за 2020-2021 учебный год. Планирование работы на следующий учебный год.

По первому вопросу слушали преподавателей, которые делились своим опытом по проведению дистанционного обучения. Отметили достоинства и недостатки такого обучения. Наметили пути совершенствования дистанционного обучения.

По второму вопросу слушали преподавателей, которые представили темы ВКР на 2021-2022 уч.г.

По третьему вопросу выступила председатель комиссии Юденич Л.М., которая отметила достоинства и недостатки в работе комиссии. Комиссия проделала определенную работу по формированию специалистов техников-электриков и техников-строителей. Хорошая работа была проведена в плане подготовки и участия студентов в различных конкурсах и олимпиадах, как местного значения, так и регионального.

Подводя итоги работы комиссии в учебном году, Лариса Михайловна отметила, что в ходе работы комиссии были созданы условия для повышения уровня профессионального мастерства преподавателей, оказана действенная помощь преподавателям через различные формы методической работы. Работа преподавателей по совершенствованию своего

педагогического опыта положительна, преподаватели принимали активное участие в работе педсоветов, заседаниях комиссии, делились опытом с коллегами.

В будущем учебном году следует всем преподавателям продолжить работу над созданием своего портфолио, по дальнейшему пополнению УМК и учебно-материальной базы кабинетов.

Постановили:

По первому вопросу: преподавателям уделить больше внимания на дистанционное обучение, совершенствовать пути и методы проведения дистанционных занятий.

По второму вопросу: рекомендовать к утверждению темы ВКР на 2021-2022 уч.г.

По третьему вопросу считать работу комиссии в целом удовлетворительной.

Председатель ПЦК

Юденич Л.М.