

АНАЛИЗ

учебно-производственной работы за 1-ый семестр 2020-2021 уч. г.

Учебно-производственная работа в 1-ом семестре 2020-2021 учебного года проводилась согласно плана и графика учебного процесса.

Основными целями учебно-производственной работы является:

1. Обеспечение подготовки квалифицированных работников и специалистов труда, владеющих качественными знаниями, умениями и навыками в объёме соответствующих основных профессиональных образовательных программ, предусмотренных Федеральными Государственными образовательными стандартами и квалификационными характеристиками.
2. Обеспечение учебно-производственной деятельности техникума в объёмах, номенклатуре и ассортименте, предусматриваемых договорами.

В 1-ом семестре 2020-2021 учебного года продолжались решаться задачи, направленные на повышение профессиональной компетенции обучающихся.

При планировании учебно-производственной работы учитываются потребности рынка труда и работодателей, социальный заказ города.

Социальное партнёрство:

Для обеспечения подготовки квалифицированных работников и специалистов труда, владеющих качественными знаниями, умениями и навыками в объёме соответствующих основных профессиональных образовательных программ, предусмотренных Федеральными Государственными образовательными стандартами и квалификационными характеристиками заключено договоров с предприятиями по специальности 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины - 3.

Организованы и проведены квалификационные экзамены по рабочим профессиям: упаковщик бумаги, накатчик БДМ, КДМ, выпарщик щелоков, варщик целлюлозы, лаборант химического анализа.

Работа по организации материально-технического обеспечения учебно-производственных мастерских и обеспечению условий безопасной работы в учебно-производственных мастерских:

1. Была продолжена работа по осуществлению контроля за санитарным состоянием мастерских и исправностью оборудования.

Вывод: Ежегодно составляются заявки на приобретение нового технологического оборудования, инвентаря, но средств выделяется недостаточно. Остро стоит вопрос оснащения учебных мастерских по специальностям 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Мероприятия, проведенные в 2020-2021 уч.г.:

- 01.08.20-03.08.20 участие в отборочных соревнованиях для участия в Финале VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в дистанционно-очном формате по компетенции Электромонтаж
- 01.09-11.09.20 участие в проекте «Profesarium» в ГОУВО Коми Республиканской академии Государственной службы и Управления
- 02.09.20 занятия на производстве ОАО «СТГ», гр. ЦБ-21
- 11.09.20 занятия на производстве ОАО «СТГ» в гр. МЦ-31
- 26.09.20, 02.10.20, 09.10.20, 10.10.20 занятия на производстве: Национальный музей гр. МЭ-11, ЭС-11, СЗ-11, МЦ-11
- 02.10.20 мастер-класс ОАО «СТГ», гр. ЦБ-11
- 20.10, 21.12.20 занятие на производстве ОАО «СТГ» гр.ЦБ-11, МЦ-31
- 11.11.20 организация и проведение Городского семинара «Финансовая грамотность»
- ноябрь 2020 участие во Всероссийской викторине для педагогов и родителей (1 место)
- ноябрь 2020 участие во Всероссийской педагогической конференции «Применение информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе»
- ноябрь 2020 участие во Всероссийском конкурсе «Методические разработки педагогов»
- ноябрь 2020 участие во Всероссийском конкурсе «Россия-великая держава» (1 место)
- ноябрь 2020 участие во Всероссийском онлайн-зачете по финансовой грамотности
- 30.11.-04.12.20 VI РЧ WSR: Электромонтаж, Сухое строительство и штукатурные работы, Сетевое и системное администрирование, Предпринимательство
- декабрь 2020 участие во Всероссийском молодежном литературном фестивале «Есениада-2020»
- декабрь 2020 Участие в работе жюри и экспертного Совета на Международном образовательно-просветительском портале «ФГОС онлайн»
- декабрь 2020 проведение открытого классного часа в гр.СА-11 в рамках Международного дня антикоррупции
- участие во Всероссийском онлайн-зачете по финансовой грамотности
- декабрь 2020 г. подготовка и участие в Международном дне антикоррупции (отчет в Эжвинскую прокуратуру, организация выставки в фойе)
- 16-17.12.20 г. участие в VI научно-инновационном форуме «СорокИНН»
- декабрь 2020 г. участие в III Республиканском финансовом форуме «Доступные финансы»
- 22.12.2020 г. состоялась торжественная встреча с и.о. заместителя Председателя Правительства Республики Коми-министра финансов Республики Коми Рубцовой Галиной Зиславовной, в которой принимали участие студенты техникума Безносиков Александр, Сафин Марат, Клепиковский Александр и преподаватель Двоглазова Татьяна Александровна
- 22.12.2020 г. состоялась рабочая встреча администрации техникума, студентов специальности Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) с руководителем администрации Эжвинского района МО ГО «Сыктывкар» Ворониным Сергеем Васильевичем; директором производственного отделения «Южные электрические сети» филиала ПАО «МРСК Северо-Запад» в Республике Коми, членом постоянной комиссии по бюджету, налогам,

экономическому развитию и городскому хозяйству, депутатом Горсовета Денерт Эдуардом Александровичем; депутатом, Председателем постоянной комиссии по бюджету, налогам, экономическому развитию и городскому хозяйству Логиной Натальей Григорьевной; депутатом Горсовета, Председателем постоянной комиссии по социальным вопросам Литвиной Светлане Евгеньевне; депутатом, членом постоянной комиссии по бюджету, налогам, экономическому развитию и городскому хозяйству, главным энергетиком-начальником цеха энергетики ООО «Пригородный» Михайловым Евгением Степановичем.

Качество результатов практики обучающихся за 2020-2021 уч. г.

группа	Производственная практика			
	«3»	«4»	«5»	кач-во %
ЦБ-31	2	4	6	60

За I семестр 2020-2021 уч. года была проведена **2 декады ПЦК:**

1. Согласно годовому плану работы ПЦК с 26 октября по 06 ноября 2020 года прошла декада предметно-цикловой комиссии общеобразовательных и социально – экономических дисциплин.

1. Декада прошла согласно плану, утвержденному директором.
2. План декады был выполнен не полностью, так как некоторые мероприятия не были проведены, в связи с болезнью преподавателей.
3. 26 октября был оформлен информационный стенд: «Декада предметно-цикловой комиссии общеобразовательных и социально-экономических дисциплин».
4. Была сделана информационная презентация, посвященная преподавателям предметно-цикловой комиссии.
5. В течение декады прошло 3 открытых уроков. Открытые уроки провели Н.М. Ипатова, В.В. Вережкин и С.Н. Елина. На уроках присутствовали преподаватели ПЦК и методист техникума. После проведения проводился разбор урока. Все открытые уроки отличались разнообразием форм и методов проведения урока.

Все преподаватели проводившие уроки предоставили в методический кабинет методические разработки уроков.

6. В течение месяца было проведено 4 внеклассных мероприятий. Внеклассные мероприятия провели и подготовили: М.Г. Копецкая, Т.А. Трушкина, И.А. Мифтахова и Т.А. Двоглазова. В целом можно сделать следующие выводы: все мероприятия прошли на достаточно высоком уровне, они были разнообразны, отличались тщательной подготовкой и хорошим проведением. В конце каждого мероприятия проводился анализ, как самим преподавателем проводившим мероприятие, так и присутствовавшими на этом мероприятии преподавателями.

Все преподаватели, проводившие внеклассные мероприятия предоставили в методический кабинет методические разработки.

Во внеклассных мероприятиях были задействованы студенты всех курсов и специальностей. Они были награждены грамотами и благодарственными письмами за участие и помощь в проведении мероприятий.

7. Были проведены олимпиады по математике, истории и русскому языку. Олимпиады прошли в 2 тура. Задания по олимпиадам отличались разнообразием и предполагали не только знание программного материала, но и владение информацией из дополнительных источников. В олимпиадах приняли участие все студенты 1 курса. Победители олимпиад были отмечены грамотам.

8. Во время декады прошел конкурс видеороликов «Моя специальность» на английском языке, который провели преподаватели В.В. Веревкин, Я.С. Величаева, С.Н. Елина.
9. Прошел конкурс плакатов «Мы против коррупции», который провели преподаватели И.А. Мифтахова, Т.А. Двоглазова. Подведены итоги, лучшие плакаты будут участвовать в городском, республиканском и всесоюзном конкурсах.
10. Прошел конкурс буклетов по финансовой грамоте в котором приняли участие студенты второго курса под руководством преподавателя Т.А. Двоглазовой.
11. Все преподаватели проводившие мероприятия были отмечены благодарственными письмами.
12. Информация обо всех мероприятиях была размещена на сайте техникума.
13. К сожалению, не были проведены следующие мероприятия: Соревнования по теннису среди всех курсов и всех специальностей, Военно-патриотическая игра среди студентов 1 курса, Открытый урок – викторина по теме «Страноведение США и Соединенного Королевства» для группы ТО-21 в связи с болезнью преподавателей.

Выводы и предложения:

1. Оборудовать читальный зал для проведения внеклассных мероприятий: установить работающий мультимедиапроектор, экран, рабочий ноутбук, колонки и микрофоны. На сегодняшний день читальный зал не оборудован для проведения внеклассных мероприятий.
2. Учесть все рекомендации и замечания при проведении месячника в следующем году.

2. Согласно годовому плану работы ПЦК электромеханических дисциплин в период с 01.12.20 г. по 11.12.20 г. проведена декада предметно-цикловой комиссии электромеханических дисциплин.

Для организации и проведения декады были выполнены следующие мероприятия:

1. Утвержден план проведения декады на заседании ПЦК, где присутствовали все члены ПЦК;
2. Проведен региональный чемпионат 30.11.20 г. – 04.12.20 г. по стандартам World Skills Russia, компетенция «Электромонтаж»;
3. Проведена электротехническая эстафета в группе МЭ-21;
4. Проведено олимпиада по физике «Знатоки и умники» среди студентов первых курсов;
5. Проведено внеклассное мероприятие в виде конкурса презентаций по теме «Усилители»;
6. Проведен конкурс плакатов по энергосбережению среди студентов 2 и 3 курсов
7. Внеклассное мероприятие – игра «По станциям»
8. Научно – практическая конференция по теме «Новое в энергетике в гр. МЭ-41
9. Конкурс профессионального мастерства среди студентов группы МЭ-21 (отложен до конца февраля 2021 года)

Формирование профессиональных и общих компетенций, формирование интереса к профессии осуществляется при подготовке и проведении регионального чемпионата по стандартам «Вордскиллз» компетенция «Электромонтаж». Подготовка участников регионального чемпионата проводилась среди студентов 3 и 4 курсов. По итогам подготовки для участия был отобран студент 4-го курса Бородкин Даниил. Для организации чемпионата была проведена значительная работа:

- тщательно изучены конкурсные задания прошлых лет WS в России, определено и согласовано конкурсное задание;
- рассмотрен и откорректирован инфраструктурный лист под данное задание;
- составлен перечень требуемого оборудования, инструментов и расходных материалов, подготовлена смета для закупок;
- приобретены соответствующее оборудование, инструменты и расходные материалы для проведения тренировок и самих соревнований;
- подготовлены рабочие места для проведения тренировок и соревнований;
- проведены тренировки студентов 4 раза в неделю с 10.10.20 г. по 15.11.20 г. и ежедневно с 15.11.20 г. по 28.11.20 г.;
- проведены консультации с участниками, инструктажи по кодексу этики, техники безопасности и критериям оценивания работ;

-после проведения соревнований оформлены протоколы на каждого участника с подсчётом сотых долей баллов по каждому виду работ;

По итогам соревнований определены победители:

1 место – Бородкин Даниил группа МЭ-41

В результате проведения конкурса успеваемость у студентов, принимавших участие в подготовке к соревнованиям по всем спецпредметам повысилась и повысилось качество обучения. По результатам опроса студентов было выяснено, что 95% студентов считают необходимыми проведение конкурсов профессионального мастерства. После них они по-другому начинают относиться к выбранной специальности, повышается интерес и мотивация.

Анализ участия студентов в научно – исследовательской деятельности прошёл в форме конкурса презентаций «Новое в энергетике». На конкурс были представлены пять презентаций, в которых отражены новейшие достижения отечественной и зарубежной энергетике.

Была проведена олимпиада по физике среди студентов первого курса. Первое место занял Маликов Владислав группа МЭ-11

Формирование интереса к профессии, расширение кругозора осуществлялось через посещение соревновательной площадки по компетенции «Электромонтаж» студентами 2 курса. После посещения площадки большинство студентов прониклись гордостью за выбранную специальность. Они отметили при опросе, что поняли, насколько серьёзной должна быть подготовка, широк уровень знаний и умений.

Формирование ОК компетенций осуществлялось через самостоятельную работу в группах по созданию плакатов по энергосбережению.. В конкурсе приняли участие Логинов Дмитрий группа МЭ-21 и Размыслов Егор группа МЭ-21(классный руководитель Мифтахова И.А.). Оба изготовили хорошие плакаты , но победителем стал Логинов Дмитрий.

Кроме этого была проведена игра «По станциям», расширяющая кругозор и показывающая значимость различных специальностей. Первое место заняла гр.СЗ-11 в составе: Сухогузова Екатерина, Ловникович Алена и Томилов Павел; второе место у гр. МЭ-11 в составе: Черных Роман, Киреев Илья, Иванов Степан.

Общее количество участников мероприятий Декады специальности 68 человек. Самым активным участникам мероприятий вручены сертификаты участников, дипломы, грамоты и благодарности.

Проведённое анкетирование (50 студентов) показало, что в результате мероприятий в рамках Декады ПЦК электротехнических дисциплин у 38% повысился интерес к знаниям; понравились мероприятия 75% опрошенных; 97% готовы принимать активное участие в мероприятиях следующее года.

По итогам декады был подготовлен видеоролик по специальности для показа на первом этаже техникума.

Все мероприятия как на стадии подготовки, так и во время проведения осуществлялись под руководством всех преподавателей ПЦК.

Повышение уровня профессионализма преподавателей в 1-ом семестре 2020-21 уч. г.

- Преподаватели техникума повышали квалификацию по следующим программам:

1.	Иванова Ольга Александровна	Организация проведения демонстрационного экзамена	ГИА	в	форме
2.	Лодырев Владимир Николаевич	Организация проведения демонстрационного экзамена	ГИА	в	форме
3.	Лубнина Елена Валерьевна	Организация проведения демонстрационного экзамена	ГИА	в	форме

4.	Капустина Ксения Константиновна	Педагогическая деятельность в профессиональном образовании
5.	Серова Анна Андреевна	Развитие компетенции обучающихся в области ИКТ: Сетевое и системное администрирование.
6.	Кидышин Юрий Степанович	Развитие компетенции обучающихся в области ИКТ: Сетевое и системное администрирование
7.	Шулепов Виктор Алексеевич	Развитие компетенции обучающихся в области ИКТ: Сетевое и системное администрирование
8.	Яцковская Ирина Робертовна	Педагогическая деятельность в профессиональном образовании

Доля педагогических работников, прошедших повышение квалификации и стажировку в течение 1-ого семестра 2020-21 уч. года на 28.12.2020 г. составляет 24%.

Реализуемые образовательные программы профессиональной подготовки, профессионального обучения

Наименование	Срок освоения	Контингент обучающихся
19727 Штукатур	9 месяцев	10 (9)
19727 Штукатур	8 месяцев	23

Реализуемые образовательные программы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации

Наименование	Срок освоения	Контингент обучающихся
13321 Лаборант химического анализа	16 часов	1
14919 Наладчик КИП и А	16 часов	1

Проводимая профориентационная работа

Наименование профориентационного проекта, мероприятия, характеристика	Наименование специальности	Целевая аудитория	Возраст участников	Предприятия, работодатели
День открытых дверей: презентация работы поточной линии древесно-подготовительного цеха и мастер класс «Штукатурка в технике сграффито»	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Учащиеся СОШ Эжвинского района и г. Сыктывкара	14-16 лет	
Ранние формы профориентационной работы				
Мастер-класс	08.02.01	Учащиеся	12-13 лет	

«Изготовление фигурок из гипса»	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	СОШ Эжвинского района и г. Сыктывкара	(5-6 кл)	
Мастер класс по сборке простейших схем по электротехнике с применением конструктора «Мои первые шаги в электронике»	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Учащиеся СОШ Эжвинского района и г. Сыктывкара	12-13 лет (5-6 кл)	
Технологическая мастерская: краткий обзор специальности; - демонстрация мультфильма «Как производят бумагу» - Мастер – класс по из бумаги		Учащиеся СОШ Эжвинского района и г. Сыктывкара	12-13 лет	
Проект «Билет в будущее»				
Сборка простейшей схемы осветительной установки с датчиком движения	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Учащиеся СОШ Эжвинского района и г. Сыктывкара	6-8 класса 11-15 лет	
Сборка схемы прямого пуска двигателя	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Учащиеся СОШ Эжвинского района и г. Сыктывкара	15-17 9-11 класс	
Создание Web страницы на языке разметки гипертекста на HTML.	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Учащиеся СОШ Эжвинского района и г. Сыктывкара	8-9 класса 15-16 лет	
«Программирование микроконтроллеров на платформе Arduino»: сборка прототипа светофор и управление его режимами.	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Учащиеся СОШ Эжвинского района и г. Сыктывкара	6-8 класса 11-15 лет	
Создание декоративных	08.02.01 Строительство и	Учащиеся СОШ Эжвинского	6-8 класса 11-15 лет	

покрытий из материалов на основе гипса в интерьере помещений	эксплуатация зданий и сооружений	района и г. Сыктывкара		
Использование оптических приборов в строительстве	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Учащиеся СОШ Эжвинского района и г. Сыктывкара	15-17 9-11 класс	
Устройство и принцип работы поточной линии ДПЦ	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Учащиеся СОШ Эжвинского района и г. Сыктывкара	15-16 8-9 класс	

Заместитель директора по УПР
30.12.2020 г.

Соколова Е.В.