|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНОДиректор государственногоучреждения «Минский городскойучебно-методический центрпрофессионального образования»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А. Л. Павлючёнок«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. | УТВЕРЖДАЮЗаместитель председателякомитета по образованиюМингорисполкома\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М. Б. Юркевич «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. |

**ПРОГРАММА**

инновационной деятельности ведущего в системе профессионально-технического образования

учреждения образования «Минский государственный профессионально-технический

колледж строителей имени В. Г. Каменского»

Тема: Научно-методическое обеспечение профессионально-технического образования, обеспечивающего получение квалификации рабочего (получение образования в дневной форме на основе общего базового образования с получением общего среднего образования) по специальности «Производство строительно-монтажных и ремонтных работ», квалификации «Монтажник строительных конструкций»

МИНСК

2020

**Актуальность темы:** в рамках интенсификации и модернизации системы профессионального образования в Республике Беларусь актуальным становится внедрение в образовательный процесс на уровне профессионально -технического образования инновационных методов обучения учащихся, а также способов диагностики профессиональных компетенций выпускников. Поставленная задача достигается в том числе, посредством разработки и использования при реализации образовательной программы профессионально-технического образования по специальности 3-70 02 51 «Производство строительно-монтажных и ремонтных работ» квалификации 3-70 02 51 – 54 «Монтажник строительных конструкций**»** соответствующего научно-методического сопровождения, а именно, учебно-методических комплексов по учебным предметам профессионального компонента учебных планов.

**Цель:** разработать и внедрить в образовательный процесс на уровне профессионально-технического образования по специальности 3-70 02 51 «Производство строительно-монтажных и ремонтных работ» квалификации 3-70 02 51 – 54 «Монтажник строительных конструкций**»** электронные учебно-методические комплексы по учебным предметам профессионального компонента учебных планов.

**Задачи:**

1. корректировка учебного плана и учебных программ по специальности 3-70 02 51 «Производство строительно-монтажных и ремонтных работ» квалификации 3-70 02 51 – 54 «Монтажник строительных конструкций**»** в рамках допустимых академических свобод учреждений профессионального образования;
2. оптимизация структуры и содержания учебно-методического комплекса на уровне профессионально-технического образования;
3. актуализация локальной нормативной правовой базы учреждения образования по организации и научно-методическому сопровождению учебного процесса;
4. разработка электронных учебно-методических комплексов по всем учебным предметам профессионального компонента;
5. приведение материально-технической базы учреждения образования в соответствие с требованиями, предъявляемыми внедрением электронных учебно-методических комплексов в образовательный процесс;
6. апробация при организации образовательного процесса по специальности 3-70 02 51 «Производство строительно-монтажных и ремонтных работ» квалификации 3-70 02 51 – 54 «Монтажник строительных конструкций**»** разработанного научно-методического обеспечения;
7. анализ эффективности инновационной деятельности.

**Критерии и показатели:**

1. электронные учебно-методические комплексы разработаны по всем учебным предметам профессионального компонента учебного плана специальности 3-70 02 51 «Производство строительно-монтажных и ремонтных работ» квалификации 3-70 02 51 – 54 «Монтажник строительных конструкций**»**;

2. повышение уровня компетенций выпускников колледжа (повышение качества образования); определяется по показателям:

2.1. средний балл успеваемости за весь период обучения по специальности;

2.2. результаты итоговой аттестации;

2.3. количество дипломов с отличием; количество **присвоенных повышенных разрядов**

2.4. удовлетворенность работодателей уровнем подготовки квалифицированных рабочих (анкетирование работодателей);

3. повышение удовлетворенности учащихся уровнем организации и научно-методическим обеспечением образовательного процесса в колледже определяется посредством проведения систематического анкетирования учащихся колледжа.

**Сроки проведения: сентябрь 2020 – июнь 2023.**

**Участники инновационной деятельности:** заместитель директора по УПР, заместитель директора по УР, методист, председатель методической комиссии преподавателей учебных предметов профессионального компонента, председатель методической комиссии мастеров производственного обучения, преподаватели учебных предметов профессионального компонента, мастера производственного обучения

Предполагаемый результат: повышение уровня профессиональных компетенций у выпускников колледжа по специальности «Производство строительно-монтажных и ремонтных работ» квалификации «Монтажник строительных конструкций**»**»; повышение удовлетворенности учащихся уровнем организации и научно-методическим обеспечением образовательного процесса в колледже.

**Руководитель проекта**: директор учреждения образования Мисевец В.Г.

**Куратор:** методист Минского городского УМЦ ПО Левенкова Н.Я.

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

| **Название этапа** | **Содержание****деятельности** | **Формы****работы** | **Участники****взаимодействия** | **Ответственный** | **Сроки****выполнения** | **Результаты****деятельности** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Организационный | 1.1. Создание творческой группы по выполнению программы инновационной деятельности | административное совещание | администрация колледжа | директор, заместитель директора по УПР | до 01.09.2020 | приказ директора о создании творческой группы |
| 1.2. Планирование работы творческой группы: разработка программы инновационной деятельности (на весь период выполнения темы) | заседание творческой группы, обсуждение программы инновационной деятельности | творческая группа | заместитель директора по УПР | до 04.09.2020 | программа инновационной деятельности |
| 1.3. Планирование работы творческой группы: разработка календарного плана инновационной деятельности на учебный год | заседание творческой группы, обсуждение программы инновационной деятельности | творческая группа | заместитель директора по УПР | ежегодно до 5 сентября | календарный план инновационной деятельности на учебный год |
| 2. Диагностико-прогностический | 2.1. Анализ существующего научно-методического и нормативного правового обеспечения образовательного процесса на уровне профессионально-технического образования по специальности 3-70 02 51 «Производство строительно-монтажных и ремонтных работ» квалификации 3-70 02 51 – 54 «Монтажник строительных конструкций**»** | обобщение и анализ собранной информации;обсуждение на заседании творческой группы | творческая группа | председатель методической комиссии | до 16.11.2020 | электронная информационная база |
| 2.2. Изучение удовлетворенности потребителей (нанимателей, обучающихся) содержанием и качеством образовательных услуг, предоставляемых колледжем | анкетирование | творческая группа, работодатели, обучающиеся, кураторы учебных групп | методист | до 15.12.2020 | аналитическая справка по результатам анкетирования |
| 2.3. Актуализация учебно-программной документации по специальности 3-70 02 51 «Производство строительно-монтажных и ремонтных работ» квалификации 3-70 02 51 – 54 «Монтажник строительных конструкций**»** | обсуждение на заседании предложений членов творческой группы | творческая группа | заместитель директора по УПР | до 14.01.2021 | учебно-программная документация по специальности |
| 2.4. Планирование этапов разработки локальных нормативных правовых актов по инновационной теме, структурных элементов электронных учебно-методических комплексов по учебным предметам профессионального компонента учебного плана специальности | обсуждение на заседании предложений членов творческой группы | творческая группа | методист | до 01.04.2021 | циклограмма мероприятий по выполнению программы инновационной деятельности |
| 3. Практический | 3.1. Разработка вспомогательных разделов и разделов контроля знаний электронных учебно-методических комплексов по учебным предметам профессионального компонента учебных планов | создание элементов электронных учебно-методических комплексов | творческая группа | председатель цикловой комиссии | до 01.06.2022 | электронные варианты вспомогательных разделов и разделов контроля знаний учебно-методических комплексов |
| 3.2. Разработка теоретических разделов электронных учебно-методических комплексов по учебным предметам профессионального компонента учебных планов | создание элементов электронных учебно-методических комплексов | творческая группа | председатель методической комиссии | до 01.06.2022 | электронные варианты теоретических разделов учебно-методических комплексов |
| 3.3. Разработка практических разделов электронных учебно-методических комплексов по учебным предметам профессионального компонента учебных планов | создание элементов электронных учебно-методических комплексов | творческая группа | председатель методической комиссии | до 01.06.2022 | электронные варианты практических разделов учебно-методических комплексов |
| 3.4. Поэтапное внедрение в образовательный процесс на уровне профессионально-технического образования электронных учебно-методических комплексов | размещение электронных учебно-методических комплексов в свободном доступе | творческая группа;инженер-программист | заместитель директора по УПР | по мере разработки, но не позднее 01.09.2022 | электронные учебно-методические комплексы размещены в свободном доступе |
| 4. Обобщающий | 4.1. Разработка критериев и показателей эффективности внедрения в образовательный процесс электронных учебно-методических комплексов по учебным предметам профессионального компонента | обсуждение на заседании творческой группы | творческая группа | методист | до 01.09.2022 | перечень и описание критериев и показателей |
| 4.2. Сбор информации в соответствии с разработанными показателями эффективности использования в образовательном процессе на уровне профессионально-технического образования электронных учебно-методических комплексов по предметам профессионального компонента | обобщение учебно-учетной информации;анкетирование обучающихся | творческая группа | методист | до 01.05.2023 | банк данных по разработанным показателям эффективности инновационной деятельности |
| 4.3. Анализ собранной информации по показателям эффективности инновационной деятельности в колледже | анализ;обсуждение результатов на заседании творческой группы | творческая группа | методист | до 01.06.2023 | аналитическая справка |
| 4.4. Подготовка ежегодного отчета о выполнении календарного плана инновационной деятельности | обобщение и анализ актуальной информации | творческая группа;администрация колледжа | заместитель директора по УПР | ежегодно до 30 июня | отчет о выполнении календарного плана инновационной деятельности за учебный год |
| 4.5. Подготовка итогового аналитического отчета о выполнении программы инновационной деятельности | обобщение и анализ актуальной информации | творческая группа;администрация колледжа | заместитель директора по УПР | до 30.06.2023 | отчет о выполнении программы инновационной деятельности |

|  |  |
| --- | --- |
| Разработчики: | Власенко Игорь Владимирович, заместитель директора по УПР; |
|  | Майорова Галина Константиновна старший мастер; |
|  | Клинцевич Мария Петровна, методист.Бронская Елена Сергеевна, председатель методической комиссии учебных предметов общепрофессионального компонента |

Принято на заседании педагогического совета Директор учреждения образования

Протокол от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 №\_\_\_\_\_\_\_ «Минский государственный профессионально-

 технический колледж строителей

 им. В. Г. Каменского»

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Г. Мисевец

 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020

**Наименование учебных предметов профессионального компонента учебного плана**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование предметов  |  Ф.И.О. преподавателя творческой группы |
| 1. Общепрофессиональный цикл:
 |  |
| 1. Прикладная информатика
2. Белорусский язык (профессиональная лексика)
3. Электротехника
4. Черчение
5. Основы экономики
6. Охрана труда
7. Психология и этика деловых отношений
 | Косолапова Л.И., Примакова Л.И.Шалесная О.НЯнченко Т.А.Бронская Е.С. Карплюк Л.Н.Карплюк Л.Н.Василенвич Т.П.Зубович И.В. |
| 1. Специальный цикл
 |  |
| 1. Материаловедение
2. Специальная технология
3. Производственное обучение
 | Яцушкевич Т.В.Яцушкевич Т.В.Герасимов В.Н. |