

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ  
Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий»

## **ПЛАН**

**научно-методической работы  
на 2017 – 2018 учебный год**

г. Хабаровск  
2017

Единая методическая тема:

Интеграция науки, образования и производства как фактор повышения конкурентоспособности и мобильности выпускников техникума на реальном рынке труда

Методическая цель

Обеспечение высокого уровня качества образования. Профессиональной компетентности преподавателей и мастеров производственного обучения в условиях модернизации профессионального образования и развития экономики края.

Задачи:

1. Совершенствовать работу по применению педагогических образовательных технологий педагогами техникума в образовательном процессе в соответствии с ФГОС СПО.
2. Изучить и использовать передовой опыт в области образования, науки и техники. Применить современные методы и технологии обучения с целью гарантированного достижения запланированных результатов обучения.
3. Продолжить работу по разработке и распространению методических пособий.
4. Создать условия для повышения педагогической и профессиональной квалификации педагогов техникума, оказать помощи начинающим педагогическим работникам.
5. Организовать исследовательскую работу преподавателей и студентов по приоритетным направлениям ППСЗ и ПКРС.
6. Активизировать работу преподавателей по темам самообразования, способствовать распространению передового педагогического опыта.

Направления деятельности:

Создание информационной базы

Аттестация педагогических работников

Обобщение и распространение опыта работы преподавателей

Повышение уровня профессионализма преподавателей

Организация проведения и методическое сопровождение конкурсов, олимпиад, конференций.

	Содержание работы	Сроки исполнения	Ответственные
Создание информационной базы			
1	Пополнение банка методразработок открытых занятий, учебных лекций	В течение года	Руководитель по НМР, методист
2	Продолжить формирование банка рабочих программ и оценочных средств	В течение года	Руководитель по НМР, методист
3	Согласование изменений в ППСЗ и ПКРС по всем специальностям с работодателями	В течение года	Руководитель по НМР, методист, руководители ПЦК
4	Создание банка рабочих тетрадей, методических пособий и рекомендаций для использования в учебном процессе	В течение года	Руководитель по НМР, методист
5	Размножение деловой документации	В течение года	Руководитель по НМР, методист
6	Корректировка паспорта кабинета. Смотр кабинетов	Сентябрь-октябрь	Преподаватели Руководитель НМР, руководители ПЦК

	Содержание работы	Сроки исполнения	Ответственные
Аттестация педагогических работников			
1	Формирование банка нормативных документов по аттестации педагогических работников	Сентябрь	Руководитель по НМР, методист
2	Составление графика аттестации педагогических работников на первую и высшую категорию	сентябрь	Руководитель по НМР, методист
3	Составление графика аттестации педагогических работников на соответствие занимаемой должности	сентябрь	Руководитель по НМР, методист
4	Сбор заявлений преподавателей на соответствие занимаемой должности	В течение учебного года	Методист
5	Организация и проведение аттестационных мероприятий	По мере создания группы	Руководитель по НМР, методист
6	Подготовка документов для аттестации педагогических работников	По мере создания группы	Руководитель по НМР, методист
7	Индивидуальные консультации с аттестующимися педагогами	В течение года	Руководитель по НМР, методист
8	Составление списка педагогических работников на прохождения аттестации на 2018-2019 учебный год	Май	Руководитель по НМР, методист

	Содержание работы	Сроки исполнения	Ответственные
Обобщение и распространение опыта работы преподавателей			
1	Конкурс методической продукции преподавателей	20.11.-25.11.2017	Руководитель по НМР, методист, руководители ПЦК
2	Фестиваль открытых учебных занятий преподавателей и мастеров производственного обучения	01.12.-23.12.2017	Руководитель по НМР, методист, руководители ПЦК
3	Краевой конкурс «Учитель года»	Январь – март	Руководитель по НМР, методист, творческая группа
4	Краевой конкурс «Лучшая методическая разработка»	Январь – март	Руководитель по НМР, методист, руководители ПЦК
5	Педагогические чтения «Современные направления учебно-воспитательного процесса в техникуме: традиции, инновации, результативность»	Апрель (21.04.2018)	Руководитель по НМР, методист, руководители ПЦК
6	Педагогические советы (приложение 3)	Согласна графика	Руководитель по НМР, методист, руководители ПЦК

	Содержание работы	Сроки исполнения	Ответственные
Повышение уровня профессионализма преподавателей			
1	Ознакомление педагогических работников с планом прохождения курсов повышения квалификации	Сентябрь, ноябрь	Руководитель по НМР, методист
2	Составление списка педагогических работников на прохождение курсов повышения квалификации и стажировок на предприятии в 2017-2018 учебном году	сентябрь	Руководитель по НМР, методист
3	Составление перспективного плана повышения квалификации педагогических работников в 2017-2018 учебном году	май	Руководитель по НМР, методист
4	Организация работы по прохождению курсов повышения квалификации преподавателями и мастерами производственного обучения	В течение года	Руководитель по НМР, методист
5	Организация работы преподавателей техникума в сетевых сообществах	В течение года	Руководитель по НМР, методист
6	Организация работы «Школы начинающего педагога» (приложение 1)	Сентябрь – май	Руководитель по НМР, методист
7	Проведение индивидуальных консультаций для преподавателей техникума	В течение года	Руководитель по НМР, методист
8	Обмен опытом через очное и заочное участие в семинарах и НПК различного уровня: В цикловых комиссиях техникума; С профессиональными образовательными учреждениями города, края	В течение года	Руководитель по НМР, методист, руководители ПЦК
9	Организация повышения квалификации педагогических и руководящих работников техникума: - через коллективные формы работы: педагогические советы (приложение 3), методические советы (приложение 6), педагогические чтения; - через групповые формы работы: заседания ПЦК, наставничество, школы начинающих педагогов; - через индивидуальные формы работы: консультации, самообразование, взаимопосещение и посещение учебных занятий руководящими работниками (приложение 2)	В течение года	Руководитель по НМР, методист, руководители ПЦК

	Содержание работы	Сроки исполнения	Ответственные
Организация проведения и методическое сопровождение конкурсов, олимпиад, конференций			
1	Краевая олимпиада профессионального мастерства по специальности 15.02.08 Технология машиностроения	Октябрь	Руководитель по НМР, методист, руководители ПЦК
2	Краевая олимпиада профессионального мастерства по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Ноябрь	Руководитель по НМР, методист, руководители ПЦК
3	Предметные олимпиады (приложение 4)	Согласна графика	Руководитель по НМР, методист, руководители ПЦК
4	«Выпускник года – 2018» (краевой конкурс)	Январь – февраль	Руководитель по НМР, творческая группа
5	Научно-практическая конференция «Студенческая весна – 2018» (техникум)	Март 17.03.2018	Руководитель по НМР, методист, руководители ПЦК
6	Научно-практическая конференция «Студенческая весна – 2018» (краевая)	Февраль - апрель	Руководитель по НМР

## **Программа «Школа начинающего педагога»**

### **Аналитическое обоснование программы**

Любой человек, начинающий свой профессиональный путь, испытывает затруднения, проблемы из-за отсутствия необходимого опыта. Становление педагога происходит труднее, сложнее, чем у представителей другой профессии потому, что педагогическое образование не гарантирует успех начинающему педагогу. Педагог - это не профессия, это образ жизни. Современный ритм жизни требует от педагога непрерывного профессионального роста, творческого отношения к работе, самоотдачи. Конечно же, настоящий педагог обладает профессиональными педагогическими умениями и навыками, владеет инновационными технологиями обучения и воспитания. Очень важную роль играют личностные качества педагога: педагогическая позиция, отношение к жизни, коллегам, детям и людям вообще. Все эти профессиональные умения и свойства характера в первую очередь присущи, конечно же, педагогу с многолетним опытом работы. А как же быть начинающему педагогу, только что окончившему университет, или вообще не имеющему педагогического образования?

В начале своей профессиональной деятельности начинающий преподаватель сталкивается с определенными трудностями. Неумение точно рассчитать время на занятия, логично выстроить последовательность этапов занятия, затруднения при объяснении материала, отсутствие взаимопонимания с детьми и коллегами, сложности при наборе детей в объединения - вот далеко не полный перечень невзгод, подстерегающих педагога-новичка. Часто молодые педагоги испытывают чувство неуверенности в своих действиях, вследствие чего возникают проблемы с дисциплиной. По данным психолога М.В. Зязько, 82% начинающих педагогов ставит на первое место именно плохую дисциплину на занятиях.

Начинающий педагог должен освоиться в новом коллективе, наладить правильные отношения с детьми, уметь грамотно и эмоционально говорить на занятиях, стараться заинтересовать детей своим предметом. То есть, коротко говоря, научиться учить. Ему необходимо выработать свой индивидуальный стиль общения с детьми, коллегами и администрацией учреждения. Для педагога это новая личностная ситуация – ответственность за качество своей работы, результат, который ожидают педагоги, обучающиеся, родители. начинающему специалисту необходима постоянная товарищеская помощь. Начинающим педагогам было бы легче начинать свою педагогическую деятельность, если бы старшее поколение преподавателей или преподаватели с большим педагогическим стажем работы стремились передать им свой опыт, а они при этом готовы были бы его принять.

### **Пояснительная записка**

Повышение квалификации в рамках Школы начинающего педагога направлено на методическое сопровождение деятельности начинающих педагогов, повышение их профессионального мастерства, раскрытие индивидуальных педагогических способностей, формирование потребности в постоянном саморазвитии и самосовершенствовании.

Школа начинающего педагога способствует созданию системы профессионального становления начинающих преподавателей и мастеров производственного обучения Техникума, имеющих опыт педагогической деятельности до трех лет.

**Цель программы:** создание условий для побуждения педагогических работников к непрерывному повышению уровня квалификации.

### **Задачи школы начинающего педагога:**

1. Создание системы профессионального становления начинающих специалистов.
2. Содействие личностному развитию и профессиональному росту начинающих педагогов.
3. Обеспечение продуктивного взаимодействия опытных преподавателей и молодых специалистов в совместной педагогической деятельности.
4. Организация работы по формированию конструктивно-содержательных и конструктивно-операционных умений начинающих педагогов.
5. Обеспечение качества проведения учебных занятий на основе внедрения в педагогический процесс продуктивных методов, рациональных приемов.
6. Адаптация молодого педагога в коллективе.
7. Выработка индивидуального стиля педагогической деятельности.
8. Решение актуальных вопросов профессиональной деятельности, самосовершенствование начинающих педагогов с учетом современного уровня развития психолого - педагогической науки.
9. Вовлечение в инновационную деятельность, научное осмысление образовательного процесса, формирование мотивации самосовершенствования у начинающего специалиста.

К участию в работе школы приглашаются вновь прибывшие, молодые или начинающие свою педагогическую деятельность педагоги техникума, имеющие стаж работы до трех лет. Также в заседаниях школы могут принять участие все желающие педагоги, независимо от имеющейся квалификационной категории и стажа педагогической работы.

#### **Формы организации работы Школы:**

- целевые взаимные посещения и взаимные просмотры учебных занятий с последующим обсуждением их результатов;
- доклады и сообщения из опыта работы в сочетании с практическим показом на открытом занятии;
- разработка методических рекомендаций, памяток, наглядных пособий;
- семинары, педагогические чтения, деловые игры, педагогическая мастерская.

**Режим занятий.** Программа рассчитана на один год обучения.

#### **Предполагаемый результат:**

- повышение профессионального уровня педагогов;
- развитие творческого потенциала начинающих педагогов;
- повышение продуктивности и результативности деятельности педагогов.

Состав школы педагогического мастерства

№ п/п	Наименование ПЦК	Ф.И.О. преподавателя	Квалификационная категория	Педагогический стаж
1	Общего гуманитарного учебного цикла	Ващенко В.Б. Максумова О.Н. Гоманенко Е.Е. Алексеев Т.М.	Высшая Высшая Первая Первая	28 лет 31 год 3 года 16 лет
2	Математического и общего естественно-научного учебного цикла	Ерёменко М.В. Михайлова М.Б. Линевич О.Г.	Первая Высшая Высшая	10 лет 30 лет 20 лет
3	Физического воспитания	Азеев О.Н. Родионов М.М.	Первая б/к	21 год 21 год
4	Техносферной безопасности	Доброквашин Е.Н. Леонова В.А. Феоктистова Л.Л.	б/к Первая Высшая	5 лет 20 лет 46 лет
5	Технологии строительства	Кособлик Р.Н. Петрусенко В.И. Луконина Т.И.	Первая Первая б/к	30 лет 54 года 45 лет
6	Информатики и вычислительной техники	Афроськин М.А. Иващенко Л.В.	б/к Высшая	6 лет 14 лет
7	Машиностроения и Техники и технологии кораблестроения	Лапин А.Я. Плашкин А.Р. Свищёва Н.Г. Казакова Е.Н.	Первая Высшая Высшая Высшая	30 лет 6 лет 31 год 21 год
8	Экономика и бухгалтерский учёт	Бочкова И.Н. Пимонова О.Н.	Высшая Высшая	19 лет 11 лет

График проведения показательных занятий и семинаров для начинающих преподавателей педагогами школы педагогического мастерства

№ п/п	Наименование ПЦК	Сроки проведения
1	Естественно-научного учебного цикла	Октябрь 09.10.-14.10.2017
2	Технология строительства Техносферная безопасность	Ноябрь 06.11.-11.11.2017 13.11.-18.11.2017
3	Экономика и бухгалтерский учёт	Декабрь 11.12.-16.12.2017
4	Общего гуманитарного учебного цикла Физическая культура	Февраль 05.02.-10.02.2018 19.02.-24.02.2018
5	Информатика и вычислительная техника	Март 05.03.-17.03.2018
6	Машиностроение и Техника и технология кораблестроения	Апрель 02.04.-07.04.2018



**Направления работы «Школы начинающего педагога»**

№	Направление подготовки	Ф.И.О. педагога
1.	Нормативное сопровождение	Линевич О.Г., Жеребятникова И.И.
2.	Учебно-планирующая документация	Бахтанова Е.В., Линевич О.Г.
3.	Учебно-методическая документация	Линевич О.Г., Жеребятникова И.И.
4.	Учебно-воспитательная и социальная деятельность	Щербаков А.А., Арутюнян А.А. Кузнецова В.И.
5.	Современные технологии в образовании	Наставники, руководители ПЦК
6.	Учебно-производственная деятельность	Ташматов В.Д.

**Перечень мероприятий по программе  
«Школа начинающего педагога» для преподавателей,  
работающих первый год**

№ п/п	Тема	Сроки	Ответственные
1	Закрепление наставников за начинающими преподавателями. Разработка индивидуального плана развития. Основные требования к ведению учебно-планирующей документации. Учебно-программная документация. Разработка программ и КТП.	29.09.2017	Бахтанова Е.В. Линевич О.Г. Жеребятникова И.И.
2	Алгоритм подготовки и проведения учебного занятия	27.10.2017	Наставники, руководители ПЦК
3	Целеполагание в образовательном процессе. Методы обучения.	24.11.2017	Наставники, руководители ПЦК
4	Составление плана конспекта учебного занятия и технологической карты учебного занятия. Структура самоанализа учебного занятия.	22.11.2017	Наставники, руководители ПЦК
5	Моделирование воспитательной системы группы (проектирование целей, деятельность по сплочению и развитию коллектива)	26.01.2018	Наставники, руководители ПЦК
6	Активизация познавательной деятельности обучающихся. Использование ИКТ в образовательном процессе.	16.02.2018	Наставники, руководители ПЦК
7	Особенности работы с детьми, оказавшимися в трудной ситуации	30.03.2018	Кузнецова В.И. Арутюнян А.А.
8	Посещение учебных занятий у педагогов школы педагогического мастерства	В течение года	Педагоги школы педагогического мастерства
9	Неделя начинающего педагога. Посещение учебных занятий начинающих специалистов.	23.04.-28.04.2018	Бахтанова Е.В. Линевич О.Г. Руководители ПЦК

## Приложение 2

### График посещения учебных занятий преподавателей техникума

	Наименование направления	Сроки	Ответственные
1	Естественно-научный цикл	Октябрь (09.10-14.10.2017)	Руководитель по НМР, зам. директора по УЧ
2	Технология строительства Техносферная безопасность	Ноябрь (06.11.-11.11.2017) (13.11.-18.11.2017)	Руководитель по НМР, зам. директора по УЧ
3	Экономика и бухгалтерский учёт	Декабрь (06.12.-11.12.2017)	Руководитель по НМР, зам. директора по УЧ
4	Гуманитарный цикл Физическая культура	Февраль (05.02.-10.02.2018) (19.02.-24.02.2018)	Руководитель по НМР, зам. директора по УЧ
5	Информатика и вычислительная техника	Март (05.03.-10.03.2018)	Руководитель по НМР, зам. директора по УЧ
6	Машиностроение, техника и технология кораблестроения	Апрель (02.04.-07.04.2018)	Руководитель по НМР, зам. директора по УЧ

## Приложение 3

### План работы педагогического совета техникума

	Наименование направления	Сроки	Ответственные
1	Организация исследовательской деятельности как средство формирования исследовательской культуры студентов СПО	Октябрь (20.10.2017)	ПЦК Машиностроение, техника и технология кораблестроения
2	Методы и формы профориентационной работы в педагогической деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения	Декабрь (25.12.2017)	Центр по профессиональной ориентации и трудоустройству
3	Тренинг как форма активного обучения на примере проведения тренинга «Принятия решений методом номинальных групп»	Февраль (28.02.2018)	ПЦК Экономика и бухгалтерский учёт
4	Панорама педагогических идей и находок	Май (25.05.2018)	ПЦК общеобразовательных предметов
5	Итоги года	Июнь (25.06.2018)	Директор, заместители директора

## Приложение 4

### Недели цикловых комиссий

	Наименование ПЦК	Сроки	Председатель ПЦК
1	Естественно-научного учебного цикла	Октябрь (09.10-14.10)	Ерёменко М.В.
2	Техносферная безопасность	Ноябрь: Технология строительства (06.11.-11.11.) Техносферная безопасность (13.11.-18.11.)	Кособлик Р.Н.
3	Экономика и бухгалтерский учёт	Декабрь (11.12.-16.12.)	Бочкова И.Н.
4	Общего гуманитарного учебного цикла	Февраль (05.02.-10.02.)	Гоманенко Е.Е.
5	Физическая культура	Февраль (19.02.-24.02.)	
6	Информатика и вычислительная техника	Март (05.03.-17.03.)	Афроськин М.А.
7	Машиностроение, техника и технология кораблестроения	Апрель (02.04.-07.04.)	Свищёва Н.Г.

Приложение 5

График предметных олимпиад

	Наименование ПЦК	Сроки	Председатель ПЦК
1	Олимпиада профессионального мастерства по специальности 15.02.08 Технология машиностроения нба уровне техникума Краевая олимпиада профессионального мастерства по специальности 15.02.08 Технология машиностроения	Сентябрь  Октябрь	Свищёва Н.Г.
2	Олимпиада профессионального мастерства по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений на уровне техникума Краевая олимпиада профессионального мастерства по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Сентябрь  Ноябрь	Кособлик Р.Н.
3	Естественно-научного учебного цикла	Октябрь (23.10-28.10)	Ерёменко М.В.
4	Техносферная безопасность	Ноябрь (13.11.-18.11.)	Кособлик Р.Н.
5	Общего гуманитарного учебного цикла	Ноябрь (20.11.-25.11.)	Гоманенко Е.Е.
6	Информатика и вычислительная техника	Декабрь (04.12.-09.12.)	Афроськин М.А.
7	Экономика и бухгалтерский учёт	Декабрь (11.12.-16.12.)	Бочкова И.Н.

Приложение 6

Заседания научно-методического совета

Дата	Рассматриваемые вопросы	Ответственные
Сентябрь (08.09.2017)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Согласование и корректировка плана методической работы техникума и ПЦК</li> <li>• Обновление рабочих программ, КТП, паспортов кабинетов, учебно-планирующей документации</li> <li>• Разработка индивидуальных планов развития педагога</li> <li>• Подготовка к Краевой олимпиаде профессионального мастерства по специальности 15.02.08 Технология машиностроения</li> <li>• Закрепление наставников за начинающими педагогами</li> <li>• Организация показательных занятий по общеобразовательным предметам: Гуманитарные, Естественно-научные, Физической культуры</li> <li>• Подготовка к конкурсу методической продукции преподавателей на уровне техникума</li> </ul>	<p>Руководитель по НМР, методист, руководители ПЦК</p>
Октябрь (02.10.2017)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка к Краевой олимпиаде профессионального мастерства по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</li> <li>• Подготовка к предметным олимпиадам Естественно-научного учебного цикла Общего гуманитарного учебного цикла Техносферная безопасность</li> <li>• Подготовка к неделе ПЦК Естественно-научного учебного цикла</li> <li>• Подготовка к неделе ПЦК Техносферная безопасность</li> <li>• Подготовка педагогического совета «Организация исследовательской деятельности как средство формирования исследовательской культуры студентов СПО»</li> <li>• Организация посещения учебных занятий ПЦК Естественно-научного и гуманитарного цикла</li> <li>• Организация показательных занятий ПЦК Техносферная безопасность</li> <li>• Сбор сведений о научно-исследовательской деятельности педагогов по темам самообразования и со студентами</li> <li>• Организация конкурса методической продукции преподавателей на уровне техникума</li> </ul>	<p>Руководитель по НМР, методист, руководители ПЦК</p> <p>ПЦК Машиностроение, техника и технология кораблестроения</p> <p>Бахтанова Е.В., Линевиц О.Г., руководители ПЦК Педагоги школы педагогического мастерства Руководители ПЦК</p>

Дата	Рассматриваемые вопросы	Ответственные
Ноябрь (03.11.2017)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка к предметным олимпиадам по направлениям: Экономика и бухгалтерский учёт; Информатика и вычислительная техника</li> <li>• Итоги проведения недель ПЦК Естественно-научного учебного цикла и Техносферной безопасности</li> <li>• Подготовка к неделе ПЦК Экономика и бухгалтерский учёт</li> <li>• Подготовка Фестиваля открытых учебных занятий преподавателей и мастеров производственного обучения</li> <li>• Организация посещения учебных занятий ПЦК Технология строительства и Физическая культура</li> <li>• Организация показательных занятий ПЦК Экономика и бухгалтерский учёт</li> </ul>	<p>Руководители ПЦК</p> <p>Бахтанова Е.В., Линевиц О.Г., руководители ПЦК Педагоги школы педагогического мастерства</p>
Декабрь (01.12.2017)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Итоги проведения недели ПЦК Экономика и бухгалтерский учёт</li> <li>• Итоги посещённых учебных занятий ПЦК Естественно-научного цикла и гуманитарного цикла</li> <li>• Подготовка педагогического совета «Методы и формы профориентационной работы в педагогической деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения»</li> <li>• Организация посещения учебных занятий ПЦК Техносферная безопасность</li> <li>• Организация показательных занятий ПЦК Технология строительства</li> <li>• Организация Фестиваля открытых учебных занятий преподавателей и мастеров производственного обучения</li> </ul>	<p>Руководители ПЦК</p> <p>Центр по профессиональной ориентации и трудоустройству</p> <p>Бахтанова Е.В., Линевиц О.Г., руководители ПЦК Педагоги школы педагогического мастерства Руководители ПЦК</p>
Январь (19.01.2018.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка к неделе ПЦК Общего гуманитарного учебного цикла и физической культуры</li> <li>• Подготовка педагогического совета «Тренинг как форма активного обучения на примере проведения тренинга «Принятия решений методом номинальных групп»</li> <li>• Организация посещения учебных занятий ПЦК Экономика и бухгалтерский учёт</li> <li>• Организация показательных занятий ПЦК Информатика и вычислительная техника и Машиностроение и Техника и технология кораблестроения</li> <li>• Итоги предметных олимпиад</li> </ul>	<p>Руководители ПЦК</p> <p>ПЦК Экономика и бухгалтерский учёт</p> <p>Бахтанова Е.В., Линевиц О.Г., руководители ПЦК Педагоги школы педагогического мастерства</p> <p>Руководители ПЦК</p>

Дата	Рассматриваемые вопросы	Ответственные
Март (02.03.2018.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Итоги проведения недели ПЦК Общего гуманитарного учебного цикла и физической культуры</li> <li>• Подготовка к неделе ПЦК Информатика и вычислительная техника; Машиностроение, техника и технология кораблестроения</li> <li>• Организация посещения учебных занятий ПЦК Информатика и вычислительная техника и Машиностроение, техника и технология кораблестроения</li> <li>• Итоги посещённых учебных занятий ПЦК Техносферная безопасность, Экономика и бухгалтерский учёт, Информатика и вычислительная техника</li> <li>• Подготовка к Педагогическим чтениям «Современные направления учебно-воспитательного процесса в техникуме: традиции, инновации, результативность»</li> </ul>	<p>Руководители ПЦК</p> <p>Бахтанова Е.В., Линевиц О.Г., руководители ПЦК</p> <p>Руководитель по НМР, творческая группа</p>
Апрель (06.04.2018)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Итоги проведения недели ПЦК Информатика и вычислительная техника»</li> <li>• Организация недели начинающих педагогов</li> <li>• Организация педагогических чтений «Современные направления учебно-воспитательного процесса в техникуме: традиции, инновации, результативность»</li> </ul>	<p>Руководители ПЦК</p> <p>Педагоги школы педагогического мастерства</p>
Май (04.05.2018)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Итоги проведения недели ПЦК Машиностроение, техника и технология кораблестроения</li> <li>• Итоги посещённых учебных занятий ПЦК Машиностроение, техника и технология кораблестроения и недели начинающих педагогов</li> <li>• Подготовка и поведение педагогического совета «Панорама педагогических идей и находок»</li> <li>• Подготовка отчётов работы за 2017-2018 учебный год</li> </ul>	<p>Руководители ПЦК</p> <p>ПЦК общеобразовательных предметов</p> <p>Руководители ПЦК</p>

Циклограмма основных методических мероприятий и конкурсов КГБ ПОУ ХТТБПТ

	Заседания педагогического совета	Заседания методического совета	Заседания школы начинающего педагога	Показательные учебные занятия	Недели ПЦК	Предметные олимпиады	Посещение учебных занятий представителями администрации	Педагогические чтения	Конкурсы
Сентябрь		08.09.2017	29.09.2018			Машиностроение Технология строительства 25.09. – 30.09.			
Октябрь	20.10.2017	02.10.2017	27.10.2017	09.09.-14.09.2017 ПЦК естественно-научных предметов	09.09.-14.09.2017 ПЦК естественно-научных предметов	Машиностроение (краевая) 23.10-28.10 ПЦК естественно-научных предметов	09.09.-14.09.2017 ПЦК естественно-научных предметов		30.10.-31.10.2017 Смотр кабинетов
Ноябрь		03.11.2017	24.11.2017	06.11.-18.11.2017 Технология строительства 13.11.-18.11.2017 Техносферная безопасность	06.11.-18.11.2017 Технология строительства 13.11.-18.11.2017 Техносферная безопасность	Технология строительства (краевая) 13.11.-18.11.2017 Техносферная безопасность 20.11.-25.11.2017 ПЦК гуманитарных предметов	06.11.-18.11.2017 Технология строительства 13.11.-18.11.2017 Техносферная безопасность		20.11.-25.11.2017 Конкурс методических разработок
Декабрь	25.12.2017	01.12.2017	22.12.2017	11.12.-16.12.2017 ПЦК Экономика и бухгалтерский учёт	11.12.-16.12.2017 ПЦК Экономика и бухгалтерский учёт	11.12.-16.12.2017 ПЦК Экономика и бухгалтерский учёт 04.12.-09.12.2017 ПЦК ИКТ	11.12.-16.12.2017 ПЦК Экономика и бухгалтерский учёт		01.12.-23.12.2017 Фестиваль открытых учебных занятий
Январь		19.01.2018	26.01.2018						
Февраль	28.02.2018		16.02.2018	05.02.-10.02.2018 ПЦК гуманитарных предметов 19.02.-24.02.2018 Физическая культура	05.02.-10.02.2018 ПЦК гуманитарных предметов 19.02.-24.02.2018 Физическая культура		05.02.-10.02.2018 ПЦК гуманитарных предметов 19.02.-24.02.2018 Физическая культура		





