

## План деятельности республиканской инновационной площадки

на 2017- 2018 уч.г. (II семестр)

### Полное название учреждения образования (в соответствии с лицензией и Уставом):

*Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Хакасский политехнический колледж»*

### Тема инновационного проекта (программы):

*ИННОВАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА «Ведущий колледж» (техникум) как сетевая площадка подготовки кадров по областям «Обслуживание транспорта и логистика» и «Информационные и коммуникационные технологии»*

**Сроки реализации инновационного проекта (программы): 2018-2021гг.**

**Ф.И.О. руководителя учреждения – Шелуха Николай Васильевич**

#### список исполнителей:

*руководитель рабочей группы:*

*-Шувалова Л.В., заместитель директора по учебно-методической работе*

*члены рабочей группы:*

|                        |   |
|------------------------|---|
| <i>Дунин С.В.,</i>     | <i>заместитель директора по УР</i>                        |
| <i>Ехлаков А.С.,</i>   | <i>заместитель директора по УПР</i>                       |
| <i>Мартынова А.Н.</i>  | <i>старший методист</i>                                   |
| <i>Кузьмина С.В.,</i>  | <i>преподаватель первой категории, председатель П(Ц)К</i> |
| <i>Лукьянова Е.П.,</i> | <i>преподаватель высшей категории, председатель П(Ц)К</i> |
| <i>Гартман Е.П.,</i>   | <i>преподаватель первой категории, руководитель РУМО</i>  |
| <i>Скробот В.Г.</i>    | <i>преподаватель высшей категории</i>                     |
| <i>Моисеев В.И.</i>    | <i>преподаватель первой категории</i>                     |
| <i>Ощепков С.С.</i>    | <i>преподаватель первой категории, зав.ЦИТ</i>            |
| <i>Попова Ю.А.,</i>    | <i>преподаватель первой категории</i>                     |
| <i>Чистобаева Н.В.</i> | <i>преподаватель высшей категории</i>                     |
| <i>Фролова А.С.</i>    | <i>методист</i>   |

### 1. Цель инновационной деятельности на 1 полугодие 2018 года:

*Реализация подготовительного этапа создания «сетевой площадки» в системе СПО РХ по обеспечению подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных и передовых технологий по областям ТОП-50 «Информационные и коммуникационные технологии», «Обслуживание транспорта и логистика».*

### 2. Планируемые мероприятия для достижения цели на отчетный период:

| <i>№<br/>п/п</i> | <i>Сроки</i>              | <i>Задачи<br/>инновационной<br/>деятельности</i>   | <i>Содержание<br/>деятельности<br/>(мероприятия)</i>   | <i>Краткая<br/>характеристика<br/>прогнозируемых<br/>результатов<br/>(по каждой<br/>задаче)</i>  | <i>Ответственные</i>  |
|------------------|---------------------------|--|--|--|---|
| 1.               | Январь-декабрь            | Внедрить ФГОС СПО по областям ТОП-50 «Информационные и коммуникационные технологии», «Обслуживание транспорта и логистика» | Анализ и актуализация нормативно-правовой документации по внедрению ФГОС по ТОП-50   | Банк нормативно-правовой документации по внедрению ФГОС по ТОП-50<br>Раздел Сайта Инновационная деятельность<br><a href="http://www.khpk.ru/inno/vedushchiy-kolledzh/">http://www.khpk.ru/inno/vedushchiy-kolledzh/</a>  | Шувалова Л.В.   |
|                  | Январь-декабрь            |  | Лицензирование специальности и профессии   | Пакет документов для прохождения процедуры лицензирования  | Дунин С.В.  |
|                  | Февраль                   |  | Получение контрольных цифр приема по программам с СПО  | Получение контрольных цифр приема по специальностям ТОП-50   | Дунин С.В.  |
|                  | Февраль<br>Февраль - июнь |  | Формирование банка нормативных и методических материалов   | План работы РУМО<br><br>Разработка учебной документации:<br>- ООП по специальности:<br>23. 02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей<br>09.02.07 Информационные системы и программирование<br>- рабочие программы по дисциплинам, профессиональным модулям специальностей:<br>23. 02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей<br>09.02.07 Информационные системы и программирование<br>23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | Ехлаков А.С.,<br>Гартман Е.П.<br><br>Дунин С.В.<br><br>Мартынова А.Н.,<br>Кузьмина С.В.,<br>Лукьянова Е.П.,<br>Фролова А.С. |
|                  | Июнь-август               |  | Работа приемной комиссии по приему в ПОО   | Набор групп по ТОП-50 по специальностям<br>23. 02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей<br>09.02.07 Информационные системы и программирование<br>23.01.17 - Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей   | Попова Ю.А.   |
|                  | Февраль                   |  | Обучение административных работников по дополнительным профессиональным программам по вопросам подготовки кадров по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям СПО в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями | Прохождение курсов повышения квалификации по программе «Организация подготовки кадров по 50 наиболее востребованным перспективным профессиям и специальностям»   | Шувалова Л.В.   |
|                  | Январь - июнь             |  | Обучение преподавателей и мастеров ПО по дополнительным  | График прохождения курсов повышения квалификации   | Шувалова Л.В.   |

|    |               |   |   |   |   |
|----|---------------|---|---|---|---|
|    |               |   | профессиональным программам по вопросам подготовки кадров по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям СПО в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями |   |   |
|    | Январь-апрель |   | Совершенствование материально-технической базы в соответствии с требованиями международных стандартов   | Анализ ресурсов<br>План по совершенствованию МТБ Ведущего колледжа  | Ехлаков А.С.  |
| 2. |               | Сформировать новую систему оценки качества – демонстрационный экзамен | Обучение ведущих преподавателей и мастеров ПО с целью получения статуса эксперта демонстрационного экзамена и чемпионатов «Молодые профессионалы (Worldskills Russia)»  | Реестр экспертов демонстрационного экзамена ХПК<br>Реестр экспертов демонстрационного экзамена по областям «Обслуживание транспорта и логистика»<br>«Информационные и коммуникационные технологии»  | Ехлаков А.С.,<br>Гартман Е.П.                                 |
|    |               |   | Формирование рабочих групп, в состав которых входят представители предприятий - партнеров, преподаватели профессиональных модулей и учебных дисциплин профессионального цикла.                                    | Рабочие группы экспертов по областям:<br>23. 02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей<br>09.02.07 Информационные системы и программирование<br>23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей              | Ехлаков А.С.,<br>Гартман Е.П.                                 |
|    |               |   | Апробирование и корректировка критериев и показателей оценки сформированности профессиональных компетенций в рамках определенного вида профессиональной деятельности с привлечением участников сети               | Анализ проведения промежуточной аттестации с элементами демонстрационного экзамена<br>Скорректированный фонд оценочных средств  | Дунин С.В.,<br>Ехлаков А.С.,<br>Моисеев В.И.,<br>Фролова А.С. |
| 3. |               | Формализовать отношения между сетевыми партнерами                     | Разработка локальных актов, регламентирующих сетевое взаимодействие   | Договор о сетевом сотрудничестве с ПОО по областям<br>23. 02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей<br>09.02.07 Информационные системы и программирование<br>23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | Ехлаков А.С.,<br>Шувалова Л.В.                                |
|    |               |   | Оказание консультационно-методической поддержки   | Решение проблемных вопросов по организации учебного процесса участников сети  | Шувалова Л.В.,<br>Мартынова А.Н.                              |
|    |               |   | Организационно-техническое сопровождение  |   | Дунин С.В.,<br>Ощепков С.С.                                   |
|    |               |   | Информационное сопровождение  |   | Дунин С.В.,<br>Ощепков С.С.                                   |
|    |               |   | Экспертно-консультационное сопровождение.   | Экспертиза учебно-методических материалов   | Ехлаков А.С.,<br>Гартман Е.П.                                 |
|    |               |   | Заключение договоров о взаимодействии в части проведения профессиональных проб для обучающихся СОШ на базе колледжа   | Договоры, заключенные с СОШ   | Чистобаева Н.В.   |

|    |  |  |  |  |   |
|----|--|--|--|--|---|
| 4. |  | Создать условия для проведения (подготовки участников) конкурсов, олимпиад, чемпионатов профессионального мастерства | Развитие движения WSR в Республике Хакасия   | Предложения по развитию WSR  | Ехлаков А.С.                                    |
|    |  |  | Подготовка материально- технической базы   | План по совершенствованию МТБ Ведущего колледжа  | Ехлаков А.С.,<br>Ощепков С.С.                   |
|    |  |  | Изучение опыта других регионов по организации и проведению конкурсов, олимпиад, чемпионатов профессионального мастерства.  | Сравнительный анализ.  | Эксперты WS,<br>участники ИП                    |
|    |  |  | Разработка организационно-методической документации  | Скорректированная и утвержденная организационно-методическая документация  | Ехлаков А.С.,<br>Скробот В.Г.,<br>Гартман Е.П.  |
|    |  | Организация и проведение республиканского этапа олимпиад профессионального мастерства                                | Организация и проведение республиканского этапа олимпиад профессионального мастерства по специальностям:<br>23. 02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей<br>09.02.07 Информационные системы и программирование | Ехлаков А.С.,<br>Гартман Е.П.  |   |
|    |  | Организация и проведение регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)                       | Организация и проведение регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенциям «Веб-дизайн» и «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»   | Ощепков С.С.,<br>Ехлаков А.С.,<br>Дунин С.В.   |   |
| 5. |  | Создать систему профессиональных проб как модель профессиональной работы   | Формирование состава рабочей группы по разработке документации и проведению профессиональных проб  | 2 рабочие группы поспециальностям:<br>23. 02.03 Обслуживание транспорта и логистика<br>09.02.07 Информационные и коммуникационные технологии | Чистобаева Н.В.                                 |
|    |  |  | Разработка программ профессиональных проб, методические рекомендации по выполнению отдельных заданий в рамках профессиональных проб.   | УМК профессиональных проб  | Дунин С.В.,<br>Кузьмина С.В.,<br>Лукьянова Е.П. |
|    |  |  | Проведение профессиональных проб членами рабочих групп в соответствии с программами согласно поданных заявок от СОШ  | Профессиональное самоопределение обучающихся<br>Анализ анкет   | Дунин С.В.,<br>Чистобаева Н.В.                  |

### 3. Планируемые к разработке документы и материалы (локальные акты, учебно-методическое и научно-методическое обеспечение инновационной деятельности):

| №  | Нормативная и учебно-методическая документация   | Ответственный                                    | Сроки          |
|----|--|--|----------------|
| 1. | Форма договора о сетевом сотрудничестве  | Ехлаков А.С.                                     | Январь         |
| 2. | Положение о междисциплинарном экзамене   | Ехлаков А.С.                                     | Февраль        |
| 3. | Основная образовательная программа   | Дунин С.В.                                       | Январь-февраль |
| 4. | Рабочие программы по дисциплинам, профессиональным модулям   | Мартынова А.Н.<br>Гартман Е.П.,<br>Кузнецов В.В. | По плану РУМО  |
| 5. | Пакет документов по проведению республиканского этапа олимпиад профессионального мастерства по областям:<br>23. 02.03 Обслуживание транспорта и логистика<br>09.02.07 Информационные и коммуникационные технологии | Ехлаков А.С.,<br>Шувалова Л.В.                   | Февраль - март |
| 6. | Пакет документов по проведению регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенциям «Веб-дизайн» и «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»                                   | Ехлаков А.С.,<br>Ощепков С.С.,<br>Моисеев В.И.   | Январь         |

### 4. Планируемые мероприятия по повышению квалификации педагогов:

#### План повышения квалификации участников инновационного проекта

|     | ФИО             | Формы повышения квалификации |          |                    |                           |
|-----|-----------------|------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|
|     |                 | КПК                          | Семинары | Обучение экспертов | Вебинары (самостоятельно) |
| 1.  | Дунин С.В.      | февраль                      |          |                    | +                         |
| 2.  | Ехлаков А.С.    | февраль                      |          |                    | +                         |
| 3.  | Мартынова А.Н.  | март                         |          |                    | +                         |
| 4.  | Кузьмина С.В.   | февраль                      |          | +                  | +                         |
| 5.  | Лукьянова Е.П.  | март                         |          | +                  | +                         |
| 6.  | Гартман Е.П.    |                              |          | +                  | +                         |
| 7.  | Скробот В.Г.    |                              |          | +                  | +                         |
| 8.  | Моисеев В.И.    |                              |          |                    | +                         |
| 9.  | Попова Ю.А.     |                              |          |                    | +                         |
| 10. | Чистобаева Н.В. |                              |          |                    | +                         |
| 11. | Ощепков С.С.    |                              |          |                    | +                         |
| 12. | Фролова А.С.    | февраль                      |          |                    | +                         |

### 5. Планируемые публикации и мероприятия по диссеминации опыта:

| №  | Мероприятия  | Ответственные                              | Сроки   |
|----|--|--|---------|
| 1. | Проведение мастер-класса по работе в программе «Компас»  | Шувалова Л.В.                              | Январь  |
| 2. | Организация и проведение заседания круглого стола<br><br>Выступления в рамках деловой части II регионального чемпионата  | Шувалова Л.В.                              | Январь  |
| 3. | Публичная защита проектов по темам:<br>«Развитие системы СПО РХ с целью внедрения ФГОС по ТОП-50 УГС 23.00.00. Техника и технология наземного транспорта»<br>«Развитие ГБПОУ РХ «Хакасский политехнический колледж» в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50 (по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»)»<br>«Методическое сопровождение внедрения программ СПО по новым ФГОС для ГБПОУ РХ ХПК по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование» | Шелуха Н.В.<br>Шувалова Л.В.<br>Дунин С.В. | Февраль |

|    |   |                                  |                      |
|----|---|----------------------------------|----------------------|
| 4. | Организация и проведение серии мастер-классов по современным образовательным технологиям в рамках методической недели                               | Шувалова Л.В.,<br>Мартынова А.Н. | Март                 |
| 5. | Публикации  | Мартынова А.Н.                   | Май                  |
| 6. | Представление опыта работы через РУМО<br><br>23. 02.03 Обслуживание транспорта и логистика<br>09.02.07 Информационные и коммуникационные технологии | Ехлаков А.С.<br>Гартман Е.П      | По плану мероприятий |

## 6. План мониторинга инновационной деятельности (по этапам).

### 6.1. Цель мониторинга:

*Выявление результативности инновационной деятельности РИП за отчетный период с целью выработки дальнейшего курса действий.*

#### 1. Внедрить ФГОС СПО по областям ТОП-50 «Информационные и коммуникационные технологии», «Обслуживание транспорта и логистика»

|   |  |    |
|---|--|----|
| <b>- Получение лицензии на образовательную деятельность:</b>  |  |    |
| 09.02.07  |  | +  |
| 23.02.07  |  | +  |
| 23.01.17  |  |    |
| - Доля административных и педагогических работников ПОО, прошедших обучение по программам повышения квалификации по внедрению ФГОС по «ТОП-50» на основе технологии управления проектами от общего количества данных категорий, % |  | 25 |
| - Доля педагогических работников, прошедших обучение на новом оборудовании в профильных предприятиях / на базе «ведущих ПОО» / на базе МЦК от общего числа педагогов проф. цикла ООП, %   |  | 20 |
| - Доля педагогических работников имеющих стаж работы не менее 3 лет по профилю реализуемой профессии, специальности от общего числа педагогов профессионального цикла ПООП ФГОС ТОП-50, %   |  | 10 |
| - Доля практических занятий по профессиональным модулям, организованных в соответствии с международными стандартами по специальностям и рабочим профессиям ТОП-50 в областях Ворлдскиллс, %:                                      |  |    |
| «Информационные и коммуникационные технологии»  |  | -  |
| «Обслуживание транспорта и логистика»   |  | -  |
| 23.01.17  |  |    |
| - Количество обучающихся, вовлеченных в электронную среду для дистанционного обеспечения подготовки кадров по ТОП-50 в областях (с нарастающим итогом):   |  |    |
| «Информационные и коммуникационные технологии»  |  | -  |
| «Обслуживание транспорта и логистика»   |  | -  |

#### 2. Сформировать новую систему оценки качества – демонстрационный экзамен

|   |  |    |
|---|--|----|
| <b>- Количество членов экспертного сообщества по проведению демонстрационного экзамена (с нарастающим итогом):</b>  |  |    |
| «Информационные и коммуникационные технологии»  |  | 3  |
| «Обслуживание транспорта и логистика»   |  | 10 |
| - Количество студентов, прошедших квалификационный экзамен по профессиональным модулям в соответствии с международными стандартами Ворлдскиллс по областям:                                       |  |    |
| «Информационные и коммуникационные технологии»  |  | 10 |
| «Обслуживание транспорта и логистика»   |  | 20 |
| - Доля выпускников, принявших участие в ГИА в форме демонстрационного экзамена и набравших не менее 65 баллов по 100-балльной шкале от общей численности выпускников ПОО РХ по ФГОС по ТОП-50, %: |  |    |
| «Информационные и коммуникационные технологии»  |  | -  |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| «Обслуживание транспорта и логистика» | - |
|---------------------------------------|---|

### 3. Формализовать отношения между сетевыми партнерами

|  |   |
|--|---|
| <b>- Количество соглашений о сетевом взаимодействии с образовательными организациями, в части обеспечения подготовки кадров по специальностям и рабочим профессиям ТОП-50 по областям, шт. (с нарастающим итогом):</b> |   |
| «Информационные и коммуникационные технологии»   | 2 |
| «Обслуживание транспорта и логистика»  | 3 |
| <b>- Количество соглашений о сетевом взаимодействии с социальными партнерами, в части обеспечения подготовки кадров ТОП-50 в областях, шт. (с нарастающим итогом):</b>   |   |
| «Информационные и коммуникационные технологии»   | 1 |
| «Обслуживание транспорта и логистика»  | 2 |
| <b>- Количество соглашений между участниками сети и СОШ о взаимодействии в части проведения профессиональных проб (с нарастающим итогом), шт.</b>  | 5 |

### 4. Создать условия для проведения конкурсов, олимпиад, чемпионатов профессионального мастерства

|  |    |
|--|----|
| <b>- Количество аккредитованных специализированных центров компетенций на базе «Ведущего колледжа» по областям (с нарастающим итогом):</b> |    |
| «Информационные и коммуникационные технологии»   | -  |
| «Обслуживание транспорта и логистика»  | -  |
| <b>- Количество членов экспертного сообщества по проведению чемпионатов Ворлдскиллс по областям (с нарастающим итогом):</b>                |    |
| «Информационные и коммуникационные технологии»   | 3  |
| «Обслуживание транспорта и логистика»  | 10 |

### 5. Создать систему профессиональных проб как модель профессиональной работы

|   |    |
|---|----|
| <b>- Доля поступивших в образовательные организации сети по результатам прохождения профессиональных проб, % от количества прошедших профпробы:</b>   |    |
| «Информационные и коммуникационные технологии»  | 4  |
| «Обслуживание транспорта и логистика»   | 4  |
| <b>Количество обучающихся 9-х классов общеобразовательных школ – участников сети, получивших квалифицированную помощь по профессиональной ориентации на выбор профессий и специальностей «ТОП-РЕГИОН» и прошедших профессиональные пробы, чел</b> | 15 |

Директор \_\_\_\_\_ Н.В. Шелуха