

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>№ п/п</i>	<i>Сроки</i>	<i>Задачи инновационной деятельности</i>	<i>Содержание деятельности (мероприятия)</i>	<i>Краткая характеристика прогнозируемых результатов (по каждой 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 Раздел Сайта Инновационная деятельность http://www.khpk.ru/inno/vedushchiy-kolledzh/	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 Февраль - июнь		Формирование банка нормативных и методических материалов	План работы РУМО Разработка учебной документации: - ООП по специальности: 23. 02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 09.02.07 Информационные системы и программирование - рабочие программы по дисциплинам, профессиональным модулям специальностей: 23. 02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 09.02.07 Информационные системы и программирование 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Ехлаков А.С., Гартман Е.П. Дунин С.В. Мартынова А.Н., Кузьмина С.В., Лукьянова Е.П., Фролова А.С.
	Июнь-август		Работа приемной комиссии по приему в ПОО	Набор групп по ТОП-50 по специальностям 23. 02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 09.02.07 Информационные системы и программирование 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 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 Реестр экспертов демонстрационного экзамена по областям «Обслуживание транспорта и логистика» «Информационные и коммуникационные технологии»	Ехлаков А.С., 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: 23. 02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 09.02.07 Информационные системы и программирование 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Ехлаков А.С., 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 Скорректированный фонд оценочных средств	Дунин С.В., Ехлаков А.С., Моисеев В.И., Фролова А.С.
3.		Формализовать отношения между сетевыми партнерами	Разработка локальных актов, регламентирующих сетевое взаимодействие	Договор о сетевом сотрудничестве с ПОО по областям 23. 02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 09.02.07 Информационные системы и программирование 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Ехлаков А.С., Шувалова Л.В.
			Оказание консультационно-методической поддержки	Решение проблемных вопросов по организации учебного процесса участников сети	Шувалова Л.В., Мартынова А.Н.
			Организационно-техническое сопровождение		Дунин С.В., Ощепков С.С.
			Информационное сопровождение		Дунин С.В., Ощепков С.С.
			Экспертно-консультационное сопровождение.	Экспертиза учебно-методических материалов	Ехлаков А.С., 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., Ощепков С.С.
			Изучение опыта других регионов по организации и проведению конкурсов, олимпиад, чемпионатов профессионального мастерства.	Сравнительный анализ.	Эксперты WS, участники ИП
			Разработка организационно-методической документации	Скорректированная и утвержденная организационно-методическая документация	Ехлаков А.С., Скробот В.Г., Гартман Е.П.
		Организация и проведение республиканского этапа олимпиад профессионального мастерства	Организация и проведение республиканского этапа олимпиад профессионального мастерства по специальностям: 23. 02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 09.02.07 Информационные системы и программирование	Ехлаков А.С., 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., Ехлаков А.С., 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: 23. 02.03 Обслуживание транспорта и логистика 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., Кузьмина С.В., Лукьянова Е.П.
			Проведение профессиональных проб членами рабочих групп в соответствии с программами согласно поданных заявок от СОШ	Профессиональное самоопределение обучающихся Анализ анкет	Дунин С.В., 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. Гартман Е.П., Кузнецов В.В.	По плану РУМО
5.	Пакет документов по проведению республиканского этапа олимпиад профессионального мастерства по областям: 23. 02.03 Обслуживание транспорта и логистика 09.02.07 Информационные и коммуникационные технологии	Ехлаков А.С., 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., Ощепков С.С., 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 Выступления в рамках деловой части II регионального чемпионата	Шувалова Л.В.	Январь
3.	Публичная защита проектов по темам: «Развитие системы СПО РХ с целью внедрения ФГОС по ТОП-50 УГС 23.00.00. Техника и технология наземного транспорта» «Развитие ГБПОУ РХ «Хакасский политехнический колледж» в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50 (по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»)» «Методическое сопровождение внедрения программ СПО по новым ФГОС для ГБПОУ РХ ХПК по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование»	Шелуха Н.В. Шувалова Л.В. Дунин С.В.	Февраль

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

- Получение лицензии на образовательную деятельность:		
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

- Количество членов экспертного сообщества по проведению демонстрационного экзамена (с нарастающим итогом):		
«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

- 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):	
«Информационные и коммуникационные технологии»	2
«Обслуживание транспорта и логистика»	3
- Количество соглашений о сетевом взаимодействии с социальными партнерами, в части обеспечения подготовки кадров ТОП-50 в областях, шт. (с нарастающим итогом):	
«Информационные и коммуникационные технологии»	1
«Обслуживание транспорта и логистика»	2
- Количество соглашений между участниками сети и СОШ о взаимодействии в части проведения профессиональных проб (с нарастающим итогом), шт.	5

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

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

5. Создать систему профессиональных проб как модель профессиональной работы

- Доля поступивших в образовательные организации сети по результатам прохождения профессиональных проб, % от количества прошедших профпробы:	
«Информационные и коммуникационные технологии»	4
«Обслуживание транспорта и логистика»	4
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	15

Директор _____ Н.В. Шелуха