

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования «Республиканский институт
профессионального образования
Филиал учреждения образования «Белорусский государственный
технологический университет»
«Бобруйский государственный лесотехнический колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель проекта
_____ Н. И. Голубовская
« ____ » _____ 2021 г.

**ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОТЧЕТ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

по проекту
«Апробация механизмов реализации образовательной программы среднего
специального образования в дистанционной форме получения образования по
специальности 2-75 01 01 Лесное хозяйство» на 2020/2021 учебный год

Бобруйск 2021

Рассмотрен на заседании педагогического совета филиала учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет» «Бобруйский государственный лесотехнический колледж».

Протокол № 6 от «20» мая 2021 г.

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОТЧЕТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по проекту

«Апробация механизмов реализации образовательной программы среднего специального образования в дистанционной форме получения образования по специальности 2-75 01 01 Лесное хозяйство»

1. **Руководитель проекта:** Голубовская Наталья Ивановна, начальник центра научно-методического обеспечения профессионального образования учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования».

2. Цель проекта. Апробация механизмов реализации образовательной программы среднего специального образования в дистанционной форме получения образования по специальности 2-75 01 01 Лесное хозяйство

3. Задачи экспериментальной деятельности в 2020-2021 учебном году:

- утверждение экспериментального учебного плана учреждения образования в заочной форме обучения по специальности 2-75 01 01 Лесное хозяйство для реализации образовательной программы ССО в дистанционной форме получения образования;

- утверждение экспериментальных учебных программ учреждения образования по учебным дисциплинам первого года обучения;

- утверждение электронных учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам первого года обучения;

- формирование банка данных дистанционного обучения, включающего фонд учебно-методических материалов, фонд учебных материалов и фонд тестов первого года обучения;

- разработка проектов экспериментальных учебных программ учреждения образования по учебным дисциплинам второго года обучения:

- основы права;
- радиационная безопасность;
- охрана труда;
- белорусский язык (профессиональная лексика);
- иностранный язык (профессиональная лексика)
- лесоводство;
- защита и охрана леса;
- лесное товароведение с основами древесиноведения;
- информационные технологии.

- разработка электронных учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам второго года обучения:

- основы права;
- радиационная безопасность;
- охрана труда;

- белорусский язык (профессиональная лексика);
 - иностранный язык (профессиональная лексика)
 - лесоводство;
 - защита и охрана леса;
 - лесное товароведение с основами древесиноведения;
 - информационные технологии.
- промежуточная оценка эффективности экспериментального проекта.

4. Гипотеза. Организация дистанционного обучения в колледже обеспечит предоставление работникам лесного хозяйства республики возможность обучения с уменьшением времени нахождения в учреждении образования, эффективного использования финансовых и материальных ресурсов.

5. Критерии и показатели определения эффективности работы:

Критерии	Показатели
Уровень профессиональной компетенции участников экспериментальной деятельности	Доля педагогических работников, прошедших повышение квалификации по организации экспериментальной деятельности. Доля педагогических работников, ранее участвовавших в экспериментально-инновационной деятельности. Степень соответствия разработанного календарного плана экспериментальной деятельности требованиям нормативных правовых актов.
Качество разработанной экспериментальной учебно-программной документации дистанционного обучения	Наличие утвержденного экспериментального учебного плана учреждения образования в заочной форме обучения по специальности 2-75 01 01 Лесное хозяйство для реализации образовательной программы ССО в дистанционной форме получения образования. Наличие утвержденной экспериментальной учебно-программной документации по учебным дисциплинам 1-го года обучения: <ul style="list-style-type: none"> - основы социально-гуманитарных наук; - защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; - организация самостоятельной работы учащихся; - ботаника; - почвоведение; - геодезия; - основы топографического черчения; - дендрология; - механизация лесного хозяйства; - озеленение населённых пунктов и промышленных объектов. Наличие проектов экспериментальной учебно-

	<p>программной документации по учебным дисциплинам 2-го года обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы права; - радиационная безопасность; - охрана труда; - белорусский язык (профессиональная лексика); - иностранный язык (профессиональная лексика); - лесоводство; - защита и охрана леса; - лесное товароведение с основами древесиноведения; - информационные технологии.
<p>Качество научно-методического обеспечения образовательного процесса</p>	<p>Наличие утвержденных электронных учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам 1-го года обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы социально-гуманитарных наук; - защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; - организация самостоятельной работы учащихся; - ботаника; - почвоведение; - геодезия; - основы топографического черчения; - дендрология; - механизация лесного хозяйства; - озеленение населённых пунктов и промышленных объектов. <p>Соответствие структуры и содержания электронных учебно-методических комплексов требованиям к знаниям и умениям, предъявляемым к уровню квалификации специалиста, установленному в образовательном стандарте специальности.</p> <p>Наличие проектов электронных учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам 2-го года обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы права; - радиационная безопасность; - охрана труда; - белорусский язык (профессиональная лексика); - иностранный язык (профессиональная лексика); - лесоводство; - защита и охрана леса; - лесное товароведение с основами древесиноведения; - информационные технологии.
<p>Качество организации образовательного</p>	<p>Соответствие кадрового и материально-технического обеспечения установленным стандартам среднего специального образования. Обеспечение каждого</p>

процесса дистанционной форме получения образования	обучающегося программным обеспечением и базами данных дистанционного обучения.
--	--

6. Сроки реализации проекта 2019-2025 годы.

7. Учреждение на базе которого осуществляется экспериментальная деятельность.

Учреждение образования	Специальность, квалификация, профессия
Филиал учреждения образования Белорусский государственный технологический университет Бобруйский государственный лесотехнический колледж.	Специальность 2-75 01 01 Лесное хозяйство Квалификация техник лесного хозяйства

8. Количество участников творческой группы для реализации проекта в 2020-2021 учебном году в соответствии с приказом директора филиала № 146ф от 01.09.2020г. 6 человек, в том числе:

Руководитель проекта – А.В. Кубрак, директор филиала учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет» «Бобруйский государственный лесотехнический колледж»;

Члены творческой группы:

Н.Е. Янкойть, заместитель директора по учебной работе;

Н.Л. Вишневская, заведующий дневным отделением «Лесное хозяйство и информационные технологии»;

С.А. Артемчик, председатель цикловой комиссии специальности 2-75 01 01 Лесное хозяйство;

В.С. Печень, преподаватель,

В.Ю. Кричко, преподаватель.

9. Основные результаты деятельности:

Этап 1. Организационный		
Цель: обеспечение необходимых условий для проведения эксперимента		
Результат работы	Оценка эффективности	
	критерии	показатели
1. На базе филиала в апреле месяце 2021 года проведен семинар по обучению преподавателей элементам дистанционного обучения с использованием веб-приложения Moodle.	Обучающий семинар	Использование веб-приложения Moodle преподавателями филиала для дистанционного обучения.

Этап 2. Прогностично-проектировочный

Цель: Разработка методики экспериментальной деятельности, критериев и показателей реализации проекта

<p>1. Утверждены экспериментальные учебные программы учреждения образования по дисциплинам первого года обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы социально-гуманитарных наук; - защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; - организация самостоятельной работы учащихся; - ботаника; - почвоведение; - геодезия; - основы топографического черчения; - дендрология; - механизация лесного хозяйства; - озеленение населённых пунктов и промышленных объектов. 	<p>Качество разработанных экспериментальных учебных программ</p>	<p>Учебные программы по учебным дисциплинам первого года обучения содержат в полном объеме соответствующие области знаний и образовательного стандарта специальности 2-75 01 01 Лесное хозяйство, имеют положительные рецензии, и утверждены первым заместителем Министра образования Республики Беларусь И.А. Старовойтовой.</p>
<p>2. Утверждены экспериментальные электронные учебно-методические комплексы по дисциплинам первого года обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы социально-гуманитарных наук; - защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; - организация самостоятельной работы учащихся; - ботаника; - почвоведение; - геодезия; - основы топографического 	<p>Качество разработанных электронных учебно-методических комплексов</p>	<p>Структура и содержание электронных учебно-методических комплексов соответствует Положению об учебно-методическом комплексе (электронно-методическом комплексе), утвержденным директором филиала 24.12.2019 года. Комплексы рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий, заседании Совета филиала и утверждены заместителем директора по учебной</p>

<p>черчения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - дендрология; - механизация лесного хозяйства; - озеленение населённых пунктов и промышленных объектов. 		работе.
<p>3. Заполнение платформы информационного обеспечения и доступа к системе первого года обучения</p>	<p>Полнота заполнения платформа Moodle учебно-программной документацией.</p>	<p>Платформа Moodle заполнена учебно-программной документацией первого года обучения специальности 2-75 01 01 Лесное хозяйство.</p>
<p>4. Разработаны проекты экспериментальной учебно-программной документации по учебным дисциплинам второго года обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы права; - радиационная безопасность; - охрана труда; - белорусский язык (профессиональная лексика); - иностранный язык (профессиональная лексика); - лесоводство; - защита и охрана леса; - лесное товароведение с основами древесиноведения; - информационные технологии 	<p>Качество разработанных экспериментальных учебных программ</p>	<p>Учебные программы по учебным дисциплинам второго года обучения содержат в полном объеме соответствующие области знаний и образовательного стандарта специальности 2-75 01 01 Лесное хозяйство, имеют положительные рецензии, обсуждены и одобрены на заседании цикловых комиссий.</p>
<p>5. Представлены промежуточные отчеты по реализации экспериментального проекта за 2020/2021 учебный год и разработан проект календарного плана на 2021/2022 учебный год</p>	<p>Полнота отчета и плана</p>	<p>Промежуточный отчет, проект плана на 2021/2022 учебный год</p>

Предложения:

1. Продолжить осуществление деятельности по экспериментальному проекту в

текущем учебном году согласно календарного плана экспериментальной деятельности на 2021-2022 учебный год.

Директор филиала учреждения
образования «Белорусский
государственный технологический
университет» «Бобруйский
государственный лесотехнический
колледж»

_____ А.В. Кубрак

СОГЛАСОВАНО

Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
технологический университет»

_____ И.В. Войтов