


Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования «Республиканский институт
профессионального образования»
Филиал БГТУ
«Бобруйский государственный лесотехнический колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель проекта

 Н.И. Голубовская

_____ 2022 г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

по проекту

«Разработка и апробация механизмов реализации
образовательной программы среднего специального образования
в дистанционной форме получения образования
по специальности «Лесное хозяйство»,
«Правоведение» на 2022/2023 учебный год»

Бобруйск 2022

Разработчики:

Печень В.С., заместитель директора по учебно-методической работе филиала БГТУ «Бобруйский государственный лесотехнический колледж».

Вишневская Н.Л., заведующий дневным отделением филиала БГТУ «Бобруйский государственный лесотехнический колледж».

Довнар А.Ю., инженер-программист филиала БГТУ «Бобруйский государственный лесотехнический колледж».

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

Рассмотрен на заседании совета филиала БГТУ «Бобруйский государственный лесотехнический колледж».

Протокол № 6 от « 05 » мая 2022 г.

Календарный план экспериментальной деятельности на 2022/2023 учебный год

С сентября 2022 года по июнь 2023 года планируется дальнейшая актуализация разработанного экспериментального плана, экспериментальных учебных программ учащихся, по образовательной программе среднего специального образования в дистанционной форме получения образования по специальности 2-75 01 01 «Лесное хозяйство». Реализация экспериментального плана будет осуществляться при организации образовательного процесса в учебной группе колледжа, в которой обучение организуется на основе общего среднего образования, на основе нормативных правовых актов, регламентирующих реализацию образовательных программ среднего специального образования в заочной форме получения образования. В контрольной группе образовательный процесс осуществляется по программе среднего специального образования на основе общего среднего образования в дистанционной форме получения образования.

Оценка результатов учебной деятельности учащихся по реализации образовательной программы в дистанционной форме получения образования будет проводиться, как и прежде, в виде текущей и итоговой аттестации с целью получения необходимой информации о степени и качестве освоения учащимися учебного материала, принятию мер по совершенствованию образовательного процесса. Начало обучения – сентябрь 2022 года.

План предусматривает работу по организации образовательного процесса в соответствии с экспериментальным учебным планом, экспериментальными учебными программами учреждения образования по учебным дисциплинам второго года обучения утвержденными первым заместителем Министра образования Республики Беларусь И.А. Старовойтовой. Организация образовательного процесса предполагает использование учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам экспериментального плана второго года обучения, включающего фонд учебно-методических материалов, фонд учебных материалов и фонд контроля знаний (вопросов и тестов).

Также планом предусматривается в соответствии с утвержденным экспериментальным учебным планом разработка и утверждение экспериментальных учебных программ учреждения образования третьего года обучения, создание электронных учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам третьего года обучения, включающего фонд учебно-методических материалов, фонд учебных материалов и фонд контроля знаний.

Основным итогом экспериментальной деятельности в 2022/2023 учебном году будет являться мониторинг качества получения образования второго года обучения в дистанционной форме получения образования, а также формирование баз данных для реализации образовательного процесса в дистанционной форме получения образования третьего года обучения.

Задачи экспериментальной деятельности в 2022/2023 учебном году

Основными задачами экспериментальной деятельности в 2022/2023 учебном году будут являться:

создание организационных и материально-технических условий для проведения экспериментальной деятельности;

организация образовательного процесса по экспериментальному учебному плану и экспериментальным учебным программам второго года получения образования в дистанционной форме получения образования по специальности 2-75 01 01 «Лесное хозяйство»;

утверждение экспериментальных учебных программ учреждения образования по учебным дисциплинам третьего года получения образования по специальности 2-75 01 01 «Лесное хозяйство»:

«Технология лесовыращивая»;

«Лесная таксация и лесоустройство»;

«Технология лесопользования»;

разработка и утверждение электронных учебно-методических комплексов (далее – ЭУМК) по учебным дисциплинам второго года получения образования по специальности 2-75 01 01 «Лесное хозяйство»:

«Технология лесовыращивая»;

«Лесная таксация и лесоустройство»;

«Технология лесопользования»;

разработка проектов экспериментальных учебных программ учреждения образования по учебным дисциплинам четвертого года получения образования по специальности 2-75 01 01 «Лесное хозяйство»:

«Правовое регулирование лесохозяйственной деятельности»;

«Охрана окружающей среды и энергосбережение»;

«Экономика организации»;

«Основы менеджмента»;

«Основы бухгалтерского учёта»;

«Биология лесных зверей и птиц с основами охотоведения»;

формирование банка данных дистанционного обучения третьего года получения образования по специальности 2-75 01 01 «Лесное хозяйство», включающего фонд учебно-методических материалов и фонд контроля знаний;

промежуточная оценка эффективности реализации экспериментального проекта.

Участники экспериментальной деятельности:

педагогические работники, учащиеся филиала БГТУ «Бобруйский государственный лесотехнический колледж».

Кадровое и материально-техническое обеспечение экспериментальной деятельности:

руководитель проекта – начальник центра научно-методического обеспечения профессионального образования учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования»;

руководитель экспериментальной площадки – директор филиала БГТУ «Бобруйский государственный лесотехнический колледж»;

заместитель директора по учебно-методической работе филиала БГТУ «Бобруйский государственный лесотехнический колледж»;

заведующий дневным отделением лесного хозяйства и информационных технологий филиала БГТУ «Бобруйский государственный лесотехнический колледж»;

инженер-программист филиала БГТУ «Бобруйский государственный лесотехнический колледж»;

преподаватели учебных дисциплин филиала БГТУ «Бобруйский государственный лесотехнический колледж»;

учебные кабинеты, лаборатории, библиотека, методический кабинет филиала БГТУ «Бобруйский государственный лесотехнический колледж».

Финансово-экономическое обоснование

Финансовая поддержка проекта осуществляется за счет бюджетных средств, иных источников, предусмотренных законодательством Республики Беларусь.

Содержание работы в 2022/2023 учебном году

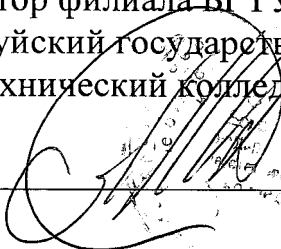
Название этапа	Содержание работы (мероприятия)	Сроки проведения	Форма представления результатов
<p>Этап 1 Организационный</p>	<p>Создание творческой группы по реализации проекта</p> <p>Разработка, согласование и утверждение календарного плана на 2022-2023 учебный год</p> <p>Организация образовательного процесса по экспериментальному учебному плану и экспериментальным учебным программам второго года получения образования</p>	<p>август 2022</p> <p>сентябрь 2022</p> <p>в течение учебного года</p>	<p>Приказ об участии в экспериментальной деятельности</p> <p>Календарный план экспериментальной деятельности</p> <p>Графики изучения предметов, расписание межсессионных, дистанционных и сессионных занятий</p>
<p>Этап 2 Прогностично-проектировочный</p>	<p>Утверждение экспериментальных учебных программ третьего года обучения: «Технология лесовыращивая»; «Лесная таксация и лесоустройство»; «Технология лесопользования».</p> <p>Разработка элементов научно-методического обеспечения и создание электронных учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам третьего года обучения: «Технология лесовыращивая»; «Лесная таксация и лесоустройство»; «Технология лесопользования».</p> <p>Утверждение электронных учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам третьего года обучения</p> <p>Заполнение платформы информационного обеспечения третьего года обучения</p> <p>Разработка проектов экспериментальных учебных программ четвертого года обучения по учебным дисциплинам: «Правовое регулирование лесохозяйственной деятельности»; «Охрана окружающей среды и энергосбережение»; «Экономика организации»; «Основы менеджмента»;</p>	<p>декабрь 2022</p> <p>январь-февраль 2023</p> <p>апрель 2023</p> <p>апрель-май 2023</p> <p>май 2022</p>	<p>Учебно-программная документация</p> <p>Аналитическая справка</p> <p>Электронные учебно-методические комплексы</p> <p>Аналитические материалы</p> <p>Учебно-программная документация</p>

	<p>«Основы бухгалтерского учёта»; «Биология лесных зверей и птиц с основами охотоведения».</p> <p>Промежуточная оценка эффективности экспериментального проекта.</p> <p>Разработка проекта календарного плана на 2023-2024 учебный год</p>	<p>июнь 2023</p> <p>июнь 2023</p>	<p>Промежуточный отчет</p> <p>Проект календарного плана</p>
--	---	-----------------------------------	---

Критерии и показатели эффективности запланированной работы

Критерии	Показатели
Уровень профессиональной компетентности 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 в дистанционной форме получения образования	Наличие утвержденной экспериментальной учебно-программной документации по учебным дисциплинам второго года обучения: «Технология лесовыращивая»; «Лесная таксация и лесоустройство»; «Технология лесопользования». Наличие проектов экспериментальных учебных программ третьего года обучения по дисциплинам: «Правовое регулирование лесохозяйственной деятельности»; «Охрана окружающей среды и энергосбережение»; «Экономика организации»; «Основы менеджмента»; «Основы бухгалтерского учёта»; «Биология лесных зверей и птиц с основами охотоведения».
Качество научно-методического обеспечения образовательного процесса	Наличие разработанных и утвержденных учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам второго года обучения: «Технология лесовыращивая»; «Лесная таксация и лесоустройство»; «Технология лесопользования». Соответствие структуры и содержания электронных учебно-методических комплексов требованиям к знаниям и умениям, предъявляемых к уровню квалификации специалиста, установленному в образовательном стандарте специальности.
Качество организации образовательного процесса в дистанционной форме получения образования	Соответствие кадрового и материально-технического обеспечения установленным стандартам среднего специального образования.

Директор филиала БГТУ
«Бобруйский государственный
лесотехнический колледж»

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'А.В. Кубрак', written over a horizontal line. The signature is stylized and somewhat cursive.

А.В. Кубрак

Обеспечение каждого обучающегося программным обеспечением и базами данных дистанционного обучения.

СОГЛАСОВАНО

Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
технологический университет»

 И.В. Войтов