

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

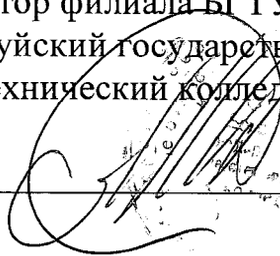
| Название этапа                                 | Содержание работы (мероприятия)   | Сроки проведения   | Форма представления результатов  |
|--|---|--|--|
| <p>Этап 1<br/>Организационный</p>              | <p>Создание творческой группы по реализации проекта</p> <p>Разработка, согласование и утверждение 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<br/>Прогностично-проектировочный</p> | <p>Утверждение экспериментальных учебных программ третьего года обучения:<br/>«Технология лесовыращивая»;<br/>«Лесная таксация и лесоустройство»;<br/>«Технология лесопользования».</p> <p>Разработка элементов научно-методического обеспечения и создание электронных учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам третьего года обучения:<br/>«Технология лесовыращивая»;<br/>«Лесная таксация и лесоустройство»;<br/>«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:<br/>«Правовое регулирование лесохозяйственной деятельности»;<br/>«Охрана окружающей среды и энергосбережение»;<br/>«Экономика организации»;<br/>«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»;<br/> «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

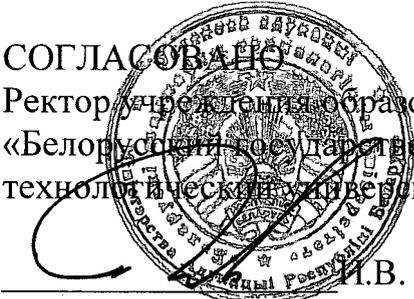
| Критерии   | Показатели  |
|--|---|
| Уровень профессиональной компетентности участников экспериментальной деятельности                                    | Доля педагогических работников, прошедших повышение квалификации по организации экспериментальной деятельности.<br>Доля педагогических работников, ранее участвовавших в экспериментально-инновационной деятельности.<br>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:<br>«Технология лесовыращивая»;<br>«Лесная таксация и лесоустройство»;<br>«Технология лесопользования».<br>Наличие проектов экспериментальных учебных программ третьего года обучения по дисциплинам:<br>«Правовое регулирование лесохозяйственной деятельности»;<br>«Охрана окружающей среды и энергосбережение»;<br>«Экономика организации»;<br>«Основы менеджмента»;<br>«Основы бухгалтерского учёта»;<br>«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:<br>«Технология лесовыращивая»;<br>«Лесная таксация и лесоустройство»;<br>«Технология лесопользования».<br>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 illegible due to the cursive style.

А.В. Кубрак

Обеспечение каждого обучающегося программным обеспечением и базами данных дистанционного обучения.

**СОГЛАСОВАНО**  
Ректор учреждения образования  
«Белорусский государственный  
технологический университет»  
  
И.В. Войтов