Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования «Республиканский институт профессионального образования

Филиал БГТУ «Бобруйский государственный лесотехнический колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель проекта

\_\_\_\_\_\_ Н.И. Голубовская

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 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 2023-2024 учебный год

Бобруйск 2023

**Разработчики:**

*Печень В.С.,* заместитель директора по учебно-методической работе филиала учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет» «Бобруйский государственный лесотехнический колледж».

*Вишневская Н.Л.,* заведующий дневным отделением филиала учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет» «Бобруйский государственный лесотехнический колледж».

*Довнар А.Ю.,* инженер-программист филиала учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет» «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 учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет» «Бобруйский государственный лесотехнический колледж».

Протокол № \_6\_ от «\_05\_»\_мая\_2023 г.

**Календарный план экспериментальной деятельности**

**на 2023-2024 учебный год**

Календарный план экспериментальной деятельности на 2023-2024 учебный год рассчитан на его реализацию с сентября 2023 года по август 2024 года. В этот период планируется дальнейшая актуализация разработанного экспериментального плана, экспериментальных учебных программ для обучающихся по образовательной программе среднего специального образования в дистанционной форме получения образования по специальности 2-75 01 01 «Лесное хозяйство» третьего года получения образования. Реализация экспериментального плана будет осуществляться при организации образовательного процесса в учебной группе филиала, 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 обучающихся при 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 2023 года.

Календарный план предусматривает работу по организации образовательного процесса в соответствии с экспериментальным учебным планом, экспериментальными учебными программами учреждения образования по учебным предметам. Организация образовательного процесса предполагает использование учебно-методических комплексов по учебным предметам экспериментального плана третьего года обучения, включающего фонд учебно-методических материалов, фонд учебных материалов и фонд контроля знаний (вопросов и тестов).

В соответствии с утвержденным экспериментальным учебным планом, календарным планом предусматривается разработка и утверждение экспериментальных учебных программ учреждения образования четвертого года обучения, создание электронных учебно-методических комплексов по учебным предметам четвертого года обучения, включающего фонд учебно-методических материалов, фонд учебных материалов и фонд контроля знаний.

Основным итогом экспериментальной деятельности в 2023-2024 учебном году будет являться мониторинг качества получения образования третьего года обучения в дистанционной форме получения образования, а также формирование баз данных для реализации образовательного процесса в дистанционной форме получения образования четвертого года обучения.

**Задачи экспериментальной деятельности в 2023-2024 учебном году**

Основными задачами экспериментальной деятельности в 2023-2024 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 третьего года получения образования в дистанционной форме получения образования по специальности 2-75 01 01 «Лесное хозяйство»;

утверждение экспериментальных учебных программ учреждения образования по учебным предметам 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»

разработка и утверждение электронных учебно-методических комплексов (далее – ЭУМК) по учебным предметам 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 четвертого 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, обучающиеся филиала учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет» «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 учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет» «Бобруйский государственный лесотехнический колледж».

**Финансово-экономическое обоснование**

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

**Содержание работы в 2023-2024 учебном году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название этапа** | **Содержание работы (мероприятия)** | **Сроки проведения** | **Форма представления результатов** |
| Этап 1  Организационный | Создание творческой группы по реализации проекта  Разработка, согласование и утверждение календарного плана на 2023-2024 учебный год | август 2023  сентябрь 2023 | Приказ об участии в экспериментальной деятельности  Календарный план экспериментальной деятельности |
| Этап 2  Прогностично-проектировочный | Утверждение экспериментальных учебных программ четвертого года обучения по учебным предметам:  «Правовое регулирование лесохозяйственной деятельности»;  «Охрана окружающей среды и энергосбережение»;  «Экономика организации»;  «Основы менеджмента»;  «Основы бухгалтерского учёта»;  «Биология лесных зверей и птиц с основами охотоведения»  Разработка элементов научно-методического обеспечения и создание электронных учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам третьего года обучения:  «Правовое регулирование лесохозяйственной деятельности»;  «Охрана окружающей среды и энергосбережение»;  «Экономика организации»;  «Основы менеджмента»;  «Основы бухгалтерского учёта»;  «Биология лесных зверей и птиц с основами охотоведения»  Утверждение электронных учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам третьего года обучения  Заполнение платформы информационного обеспечения третьего года обучения  Промежуточная оценка эффективности экспериментального проекта.  Разработка проекта календарного плана на 2023-2024 учебный год | декабрь 2023  январь-март 2024  апрель-май 2024  май-июнь 2024  май 2024  июнь 2024 | Учебно-программная документация  Аналитическая справка  Электронные учебно-методические комплексы  Аналитические материалы  Промежуточный отчет  Проект календарного плана |
| Этап 3. Практический | Организация образовательного процесса по экспериментальному учебному плану и экспериментальным учебным программам второго года получения образования  Осуществление мониторинга качества обучения, в том числе результатов учебной деятельности обучающихся | в течение учебного года  в течение учебного года | Графики изучения предметов, расписание межсессионных, дистанционных и сессионных занятий  Результаты мониторинга |

**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 предметам четвертого года обучения:  «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 предметам четвертого года обучения:  «Правовое регулирование лесохозяйственной деятельности»;  «Охрана окружающей среды и энергосбережение»;  «Экономика организации»;  «Основы менеджмента»;  «Основы бухгалтерского учёта»;  «Биология лесных зверей и птиц с основами охотоведения».  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.  Обеспечение каждого обучающегося программным обеспечением и базами данных дистанционного обучения. |
| Качество обучения (в сравнении с обучением до использования этой модели) | Изменение результатов учебной деятельности обучающихся по результатам мониторинга; результаты итоговой аттестации; изменения в «потерях контингента» обучающихся. |

|  |  |
| --- | --- |
| Директор филиала БГТУ  «Бобруйский государственный  лесотехнический колледж»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Кубрак | СОГЛАСОВАНО  Ректор учреждения образования  «Белорусский государственный  технологический университет»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.В. Войтов |