



«ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ К ЭЛЕКТРОННОЙ ВЫСТАВКЕ»

Проект «Эффективный регион»

ГАПОУ РС(Я) Алданский политехнический техникум

Руководитель проекта: Давиденко Оксана Евгеньевна

Должность: заведующая отделом цифровых технологий и дистанционного обучения

Приказ об открытии проекта техникума



Министерство образования и науки
Республики Саха (Якутия)



Государственное автономное
профессиональное образовательное
учреждение Республики Саха (Якутия)
«Алданский политехнический
техникум»
(ГАПОУ РС(Я) «АПТ»)

Саха Ороспублуксутун
Үөрэххэ уонна наукаҕа министригистибэтэ

«Алданнааҕы политехнический
техникум» Саха Ороспублуксутун
профессиональнай үөрэхтин
судаарыстыбаннай автономнай тэрилтэтэ
(«АПТ» СӨ ПУбСАТ)

ПРИКАЗ

03.02.2022 г.

№ 01-08/026

О создании рабочей группы в рамках
реализации проекта «Эффективный регион»

В целях повышения эффективности деятельности и внедрения бережливых технологий в
ГАПОУ РС(Я) «Алданский политехнический техникум» в рамках реализации проекта
«Эффективный регион» Госкорпорации «Росатом»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать рабочую группу по внедрению принципов бережливого производства в
следующем составе:
 - 1.1 Комиселова Вера Леонардовна - заместитель директора по УР
 - 1.2 Бондаренко Александр Николаевич – заместитель директора по ПР
 - 1.3 Сорокина Валентина Афанасьевна – зав. отделом по ВР
 - 1.4 Давиденко Оксана Евгеньевна – зав. отделом ЦТиДО
 - 1.5 Лобас Юлия Александровна – руководитель отдела ЦОСТ
 - 1.6 Данилевич Ирина Николаевна - старший методист
 - 1.7 Каложина Наталья Анатольевна – зав. общежитием
 - 1.8 Вакарина Марина Юрьевна – начальник АХЧ
2. Утвердить проект «Внедрение и применение Бережливых технологий в Алданском
политехническом техникуме».
3. Разработать План мероприятий (дорожную карту) по реализации проекта.
4. Ознакомить с настоящим приказом руководителей структурных подразделений.
5. Контроль за исполнение настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

Иванов А.В.

Министерство образования и науки
Республики Саха (Якутия)



Государственное автономное
профессиональное образовательное
учреждение Республики Саха (Якутия)
«Алданский политехнический
техникум»
(ГАПОУ РС(Я) «АПТ»)

Саха Ороспублуксутун
Үөрэххэ уонна наукаҕа министригистибэтэ

«Алданнааҕы политехнический
техникум» Саха Ороспублуксутун
профессиональнай үөрэхтин
судаарыстыбаннай автономнай тэрилтэтэ
(«АПТ» СӨ ПУбСАТ)

ПРИКАЗ

31.03.2022 г.

№ 01-08/075

Об утверждении тем проектов в рамках
реализации проекта «Эффективный регион»

В целях повышения эффективности деятельности, минимизации расходов и повышения
производительности труда в подразделениях ГАПОУ РС(Я) «Алданский политехнический
техникум»

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить темы проектов по внедрению принципов бережливого производства в рамках
реализации проекта «Эффективный регион» в системе среднего профессионального
образования РС(Я) на 2021 – 2023 год:

1. «Оптимизация процесса обучения на водительских курсах» - руководитель проекта
Лобас Юлия Александровна.
2. «Оптимизация процесса создания электронной выставки» - руководитель проекта
Давиденко Оксана Евгеньевна.
3. Оптимизация процесса заселения в общежитие – руководитель проекта Каложина
Наталья Анатольевна.

Директор

А.В. Иванов

Команда проекта



Давиденко Оксана Евгеньевна,
руководитель проекта



Зрилина Галина Александровна,
Библиотекарь



Галимова Елена Борисовна,
Библиотекарь

ПАСПОРТ ПРОЕКТА



Согласовано:
Отдел СПО МОиН РС(Я)



Утверждаю:
Директор ГАПОУ РС(Я) «АПТ»
Иванов А.В.
2022 г.

Паспорт проекта

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Алданский политехнический техникум»

Оптимизация процесса создания электронной выставки

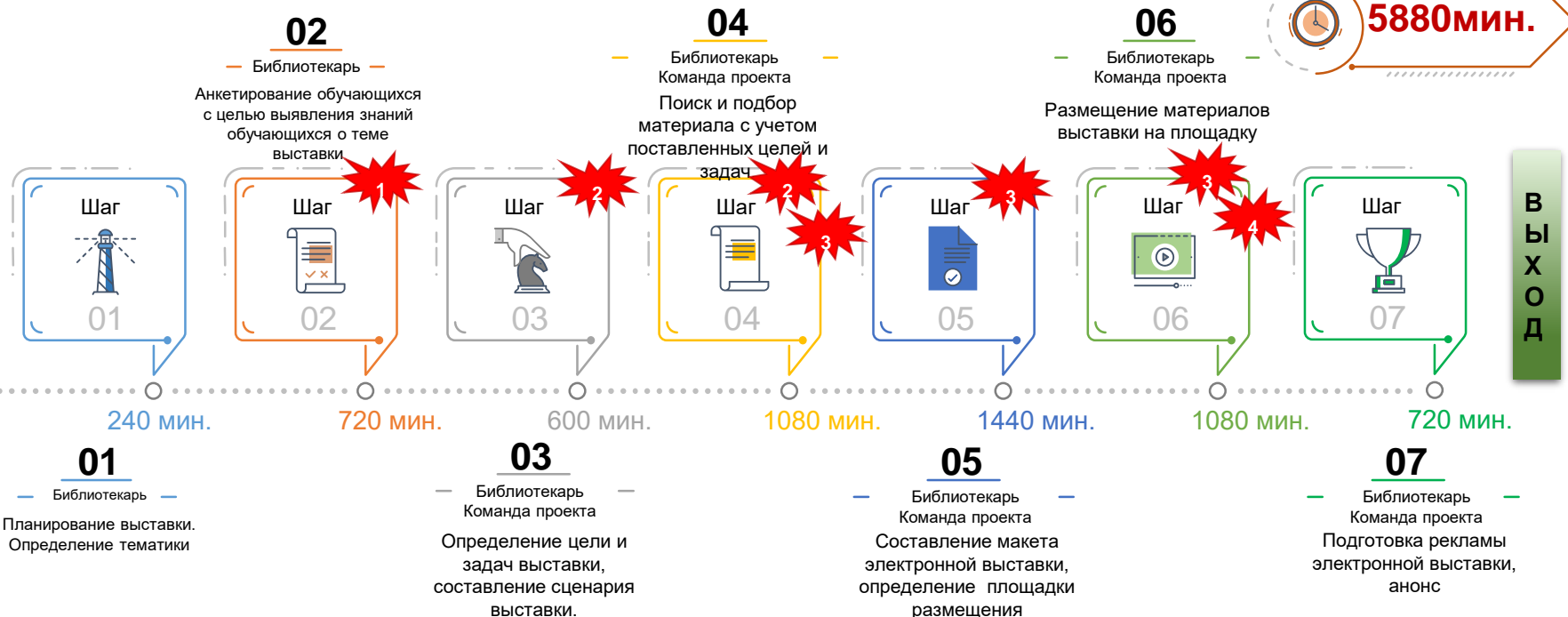
1. Вовлеченные лица и рамки проекта Заказчик: Директор ГАПОУ РС(Я) АПТ Иванов А.В. Процесс: Создание электронной выставки Границы процесса: Начало – планирование электронной выставки Конец – Размещение анонса о выставке Руководитель проекта: Давиденко О.Е Заведующая отделом цифровых технологий и дистанционного обучения Команда проекта: Зрилина Г. А. – библиотекарь, Галимова Е.Б – методист – библиотекарь, Мещерякова Н.А – специалист СМИ, Тарасевич О.А – учитель истории, Панфилова Л.Н. – учитель истории			2. Обоснование выбора: Ключевой риск – потеря времени на поиск источников информации для электронной выставки, выход из строя ЭВМ <ol style="list-style-type: none">1. Временные потери при анкетировании обучающихся и отборе материала для электронной выставки2. Несогласованность действий команды проекта.3. Отсутствие системы подготовки электронным выставкам							
3. Цели и плановый эффект:			4. Ключевые события проекта: <ol style="list-style-type: none">1. Начало проекта – 01.04.2022;2. Анализ текущей ситуации, картирование процесса с 01.04.22 г. по 25.04.22г.3. Разработка карты целевого состояния процесса с 01.04.22 г. по 25.04.22 г;4. Выявление проблем, формирование предложений по их улучшению, оценка рисков реализации с 25.04.22 по 20.05.22;5. Защита выработанных решений по совершенствованию (kick-off) – 30.05.22;6. Реализация предложений с 30.05.22 по 05.06.227. Мониторинг результатов с 05.06.22 по 15.06.228. Закрытие проекта – 15.06.22							
<table border="1"><thead><tr><th>Наименование цели и показатели</th><th>Текущее состояние</th><th>Целевое состояние (min-30% от текущего)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Сокращение времени протекания процесса</td><td>5880 мин</td><td>4100 мин</td></tr></tbody></table>	Наименование цели и показатели	Текущее состояние	Целевое состояние (min-30% от текущего)	Сокращение времени протекания процесса	5880 мин	4100 мин				
Наименование цели и показатели	Текущее состояние	Целевое состояние (min-30% от текущего)								
Сокращение времени протекания процесса	5880 мин	4100 мин								

Текущая карта процесса



ВХОД

ВЫХОД



Условные обозначения

Временные потери при анкетировании обучающихся и отборе материала для электронной выставки.

Несогласованность действий команды проекта.

Блокировка сайтов системой фильтрации

Сбой техники.

Выявление коренных причин методом «5 Почему?»



Проблема

Временные проблемы при анкетировании обучающихся

Почему?

Обработка анкетирования затратная по времени

Почему?

Коренная причина

Печатные варианты анкет, ручная обработка

Проблема

Несогласованность действий группы проекта

Почему?

Работают в разных аудиториях и разных корпусах, имеют педагогическую нагрузку

Почему?

Коренная причина

Не могут оперативно собраться

Проблема

Временные затраты на отбор материала электронной выставки.
Блокировка интернет-сайтов системой фильтрации, низкая скорость интернета

Почему?

Стоит система фильтрации

Почему?

Коренная причина

Отсутствие Wi-Fi подключения

Проблема

Сбой техники

Почему?

Устаревшее оборудование, ПО

Почему?

Коренная причина

Несвоевременное обслуживание техники и обновление ПО

Вклад в цель проекта



№	ПРОБЛЕМА	ПЕРВОПРИЧИНА	ПРЕДЛАГАЕМОЕ РЕШЕНИЕ	ВКЛАД В ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛИ	%
1	Временные проблемы при анкетировании обучающихся	Печатные варианты анкет, ручная обработка	Использование для анкетирования и автоматической обработки результатов тест – https://onlinetestpad.com/	120	
2	Несогласованность действий группы проекта	Не могут оперативно собраться	Сбор оперативной информации у доски задач	240	
3	Временные затраты на отбор материала электронной выставки. Блокировка интернет-сайтов системой фильтрации, низкая скорость интернета	Отсутствие Wi-Fi подключения	Создание творческой группы проекта. Подключение к сети WI-FI	720	
4	Сбой техники	Несвоевременное обслуживание техники и обновление ПО	Своевременное техническое обслуживание техники	-	

Пирамида проблем



Федеральный уровень

Региональный уровень

Уровень организации



Временные потери при анкетировании обучающихся и отборе материала для электронной выставки.



Несогласованность действий команды проекта.



Блокировка сайтов системой фильтрации



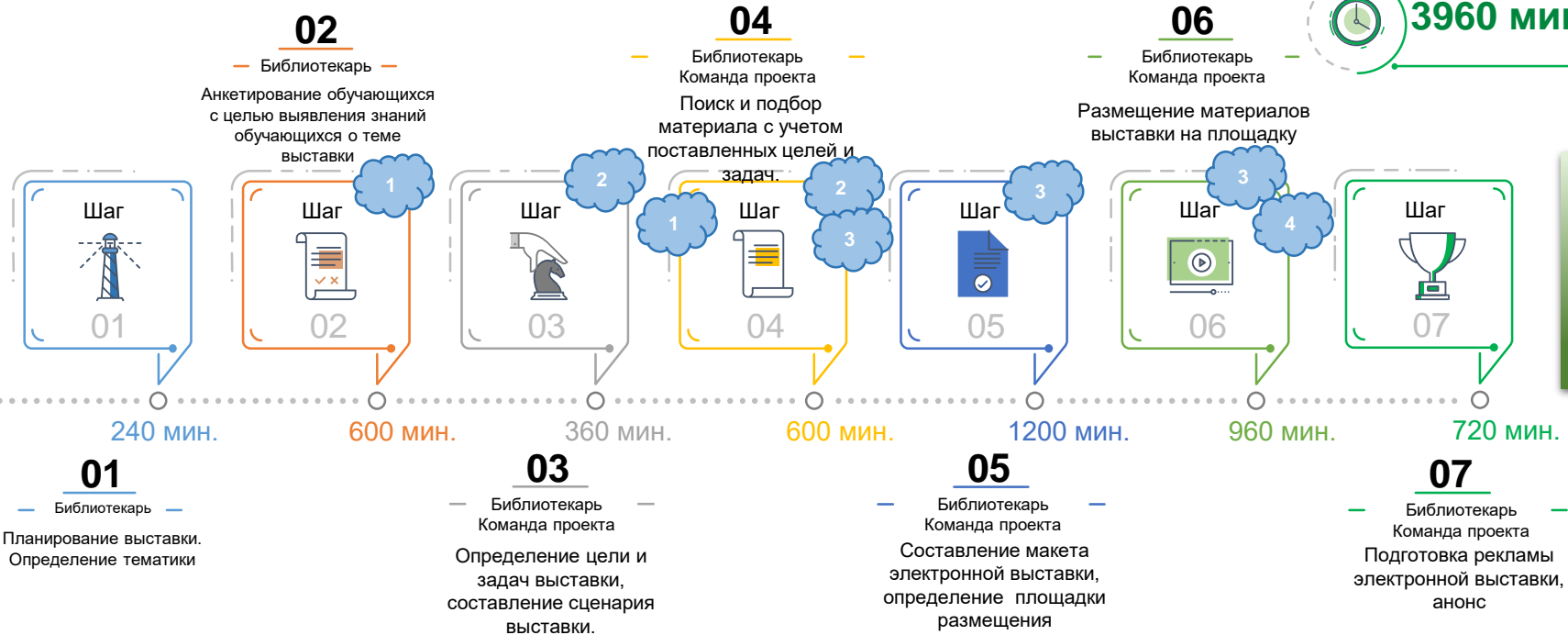
Сбой техники.

Идеальная карта процесса



ВХОД

ВЫХОД



Условные обозначения



1 Сокращение времени на анкетирование обучающихся и отборе материала для электронной выставки.



2 Согласование действий команды проекта.



3 Лояльная система фильтрации при поиске в Интернет



4 Своевременное обслуживание техники.

План мероприятий по реализации проекта



РОСАТОМ



ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ К ЭЛЕКТРОННОЙ ВЫСТАВКЕ

№	Проблема	Коренная причина	Предлагаемое решение	Ожидаемый результат	Ответственные	Срок	Исполнение
1	Временные проблемы при анкетировании обучающихся	Печатные варианты анкет, ручная обработка	Использование для анкетирования и автоматической обработки результатов тест – https://onlinetestpad.com/	Сокращение времени на анкетирование	Зрилина Г.А библиотекарь	04.05.22	04.05.22
2	Несогласованность действий группы проекта	Не могут оперативно собраться	Сбор оперативной информации у доски задач	Согласование действий команды проекта	Галимова Е.Б библиотекарь	27.04.22	27.04.22
3	Временные затраты на отбор материала электронной выставки Блокировка интернет-сайтов системой фильтрации, низкая скорость интернета	Отсутствие Wi-Fi подключения	Создание творческой группы проекта. Подключение к сети WI-FI. Использование лояльной системы фильтрации для поиска информации	Сокращение времени на отбор материалов	Зрилина Г.А. библиотекарь Галимова Е.Б библиотекарь Давиденко О.Е Заведующая отделом цифровых технологий	18.05.22	18.05.22
4	Сбой техники	Несвоевременное обслуживание техники и обновление ПО	Своевременное техническое обслуживание техники	Отсутствие сбоев техники	Шипилин А.С. Технический специалист	29.04.22	29.04.22



Все запланированные мероприятия проекта полностью реализованы;

Для оптимизации процесса по подготовке к электронной выставке сокращено время подготовки по каждому пункту, благодаря отслеживанию хронометража.

Использование технологий бережливого производства способствовало достижению целевых показателей и сокращению времени протекания процесса более чем на 30%



АЛДАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Наши достижения Статьи о наших преподавателях Вакансии Новости Фотогалерея Контакты Поиск

Виртуальные выставки

Электронная выставка ко дню 9 мая

ГАПОУ РС(Я) Алданский политехнический техникум
Электронная выставка

День Победы

Что такое "День Победы" и почему
отмечается 9 мая

- День Победы – праздник победы Советской армии и советского народа над нацистской Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов. Установлен указом Президиума Верховного Совета СССР от 8 мая 1945 года и отмечается 9 мая каждого года.
- День Победы является нерабочим днём на всей территории СНГ: в Азербайджане, Армении, Белоруссии, Казахстане, Киргизии, Молдавии, России, Таджикистане, Туркмении, Узбекистане, на Украине, а также в Грузии и частично



Главная страница

Сведения об образовательной
деятельности

Абитуриенту

Студенту

Общезнание

Заочное отделение

Дистанционное обучение

COVID-19

Автошкола

Центр обучения и содействия
трудоустройству

Воспитательная работа

Научно-методическая работа

Профориментационная работа

Учебно-производственная
работа

Социальная защита
обучающихся

Психолог

Заполдобывающий

Электронная выставка ко дню 9 мая была опубликована на официальном сайте Алданского политехнического техникума <http://aldanpolitehnikum.com/virtualkniga> Так же воспроизводилась в холле главного корпуса.



Экономия времени «Оптимизации подготовки электронной выставки»

БЫЛО



СТАЛО



ЭКОНОМИЯ 1920 мин, более 30%

Эффективность проекта



Наименование цели	Текущий	Целевой	Фактический	Эффективность
Сокращение времени протекания процесса (мин.)	5880	4100	3960	32%

Спасибо за внимание

Давиденко Оксана Евгеньевна
Заведующая отделом цифровых технологий и
дистанционного обучения

Моб. тел.: +7 (924) 362 48 18
E-mail: dist-apt@yandex.ru
www.aldanpolitehnikum.com

21.05.2020

