



**Учебно-опытное
лесничество –
стартовая площадка
профессионального
успеха**

**ГАПОУ ТО «Тюменский
лесотехнический техникум»**



Год	Количество выпускников			
	ЛХ (Лесное хозяйство)		ЭЛЗ (Монтаж электрооборудования)	
	Всего	Трудоустроено по специальности	Всего	Трудоустроено по специальности
2018	37	8	54	17
2017	28	12	16	12
2016	24	10	14	11



Цель: повышение доли трудоустройства выпускников по специальности

Задачи:

- 1. определение круга участников проекта: студенты, работодатели, преподаватели и сотрудники;**
- 2. анализ оборудования и материалов, приобретение недостающего;**
- 3. привлечение работодателей к учебному процессу: внедрение опыта лесничеств и электромонтажных предприятий Тюменского района**



Целевая
аудитория

Студенты

Школьники

Преподаватели

Родители

Работодатели

Студенты выпускных курсов очной формы обучения специальностей Лесное и лесопарковое хозяйство и Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий: группы ЛХ-16-2с, ЭЛЗ-16-3с, 30 юношей и 12 девушек

Работодатели: ООО «Дорстрой»; ГБУ ТО «Тюменская авиабаза»; ГКУ Тюменское управление лесами; ООО «Триада-лес»; Центр защиты леса Тюменской области ФБУ Рослесозащита филиал в г. Тюмени

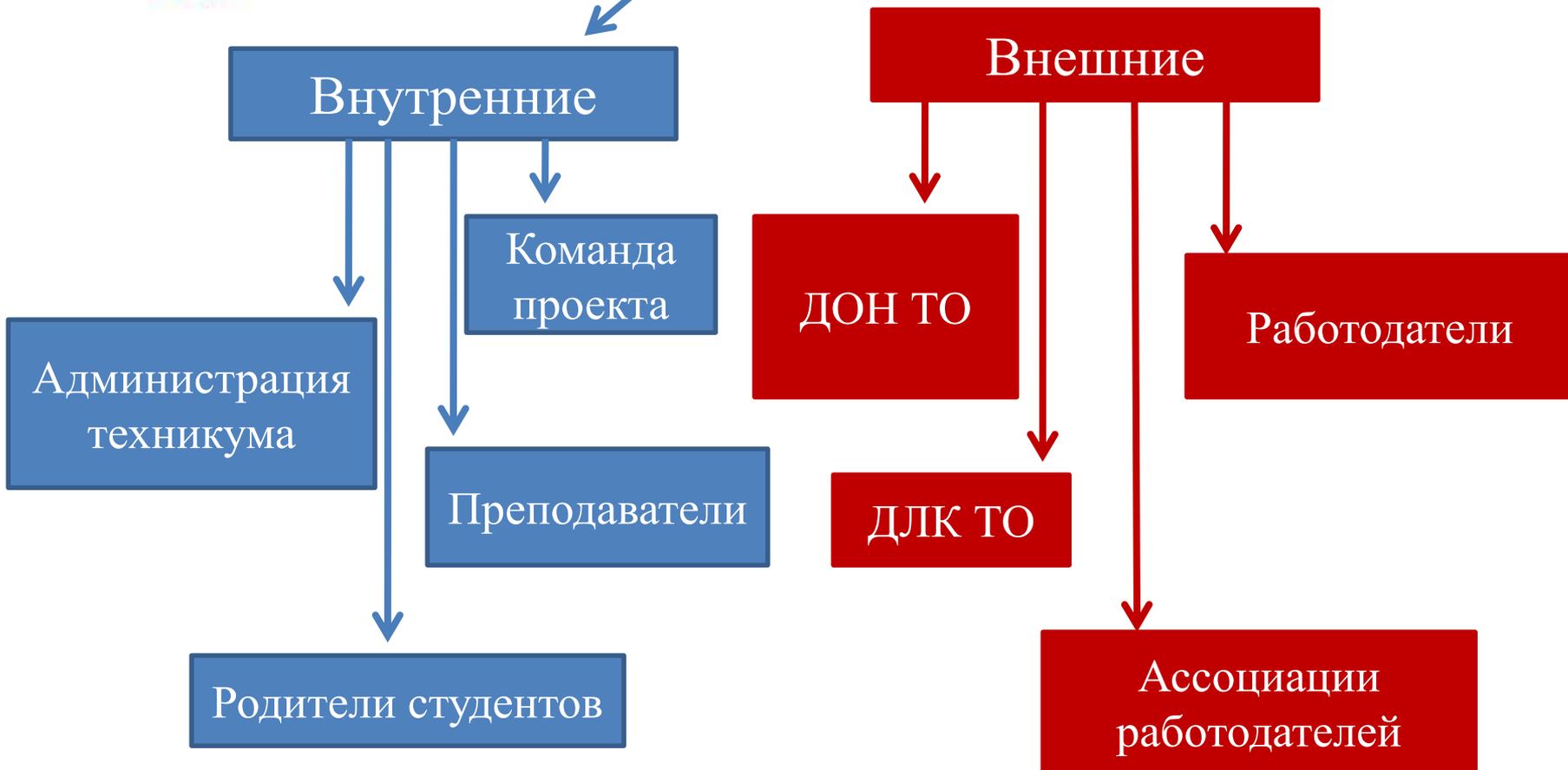
Преподаватели: Козлов А.В., Ашихмин А.А., Конькова Е.П., Богданова О.С., Селифанова Л.А

Школьники: участники сетевого проекта «Агропоколение»

Сотрудники: Кощев С.Б., Андреев М. Н.



Стейкхолдеры







Уникальность проекта

**Учебные занятия
в условиях
реального
производства**

**Мастер-класс
работодателя с
привлечением
студентов и
школьников**

**Мастер-класс
студентов**

**Участие работодателя
в учебном процессе,
передача
производственного
опыта**



Метрики качества

Анкетирование
студентов,
работодателей

Мониторинг
трудоустройства

Анализ
реализации
проекта

Упоминание
в СМИ

Обращения
заинтересованных
лиц

Иерархия работ

Создание команды проекта	Декабрь 2018 – первая половина января 2019
Составление графика проведения учебных занятий, практических занятий, мастер-классов, согласование графика с участниками мероприятий	
Приобретение материалов и оборудования	
Проведение занятий на базе УОЛ с привлечением работодателей	Февраль 2019 – май 2019
Проведение мастер-классов, для студентов техникума, для школьников	
Участие в акциях студентов, преподавателей, сотрудников техникума и работодателей	
Анализ реализации проекта (количества участников проекта, количество трудоустроенных по специальности)	
Трудоустройство выпускников на период практики (анкетирование)	Июнь 2019-июль 2019

Выполнение работ

Проведение занятий на базе УОЛ с привлечением работодателей:

- 31.01.2019, 01.02.2019 группы ЭЛЗ-16-3с, ЭЛЗ-16-4с, ЭЛ-16-2с УП на базе УОЛ с привлечением специалистов ООО «Дорстрой», и АО «Тюмень Энерго»
- 18.04.2019, 22.04.2019 группа ЛХ-16-1 Практические занятия на базе УОЛ с привлечением специалистов Центра защиты леса ТО

Участие в акциях студентов, преподавателей, сотрудников техникума и работодателей

- 18.05.2019 участие студентов и преподавателей техникума в региональной акции по посадке лесных культур в рамках Всероссийского дня посадки леса совместно с работодателями региона

Проведение мастер-классов, для студентов техникума, для школьников

- 21.05.2019, 28.05.2019 специалист Центра защиты леса ТО провел мастер-классы по защите лесных культур для студентов 3 курса
- 07.06.2019 участие студентов в проведении Общественного Совета ДЛК ТО на территории УОЛ
- 14.06.2019 экскурсия по Экологической тропе для участников Лесохозяйственного семинара (руководителей школьных лесничеств)

Февраль 2019 –
май 2019

Март 2019 -
июнь 2019

Выполнение работ

Заключение договоров о сотрудничестве

- Договор с ТРС АО «Тюмень Энерго» на согласовании
- Экскурсия в ТРС АО «Тюмень Энерго»
- Участие в проекте «Профстажировки 2.0»
- 9 студентов направлены в строительный отряд ТРС (трудоустройство с 01.07.2019 по 15.08.2019) АО «Тюмень Энерго»

Февраль 2019 –
июнь 2019

Трудоустройство выпускников

- 9 обучающихся специальности Монтаж наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий распределены на производственную и преддипломную практику в ООО «Дорстрой», и ТРС АО «Тюмень Энерго», 4 студента приглашены на постоянную работу
- 4 обучающихся специальности Лесное и лесопарковое хозяйство распределены на практику в Центр защиты леса ТО, 2 из которых приглашены на постоянную работу

Март 2019-июнь
2019

Ресурсы проекта

Ресурсы	Ответственный
Трудовые	
Студенты, преподаватели, сотрудники	Ведищева Н.В.
Работодатели	Журавлёва О.В.
Материальные	
Оборудование и инструменты	Конькова Е.П., Козлов А.В.
Материалы (проводники, изоляторы, семена, средства обработки от вредителей, средства индивидуальной защиты)	Конькова Е.П., Козлов А.В.
Затраты	
Расходы на ГСМ (согласно графику)	Журавлёва О.В.



Каналы коммуникаций



Отчетность – 1 раз в месяц



Бюджет проекта

Статья расходов	Стоимость	Партнеры
Проводники, изоляторы, опоры, семена, средства обработки от вредителей, средства индивидуальной защиты	25000р.	Работодатели
Зарплата преподавателям и работодателям	95200р.	Работодатели
Расходы на ГСМ	11000р.	
Всего	131200р.	

Управление поставками

Контрагент	Сроки	Ответственный
ООО «Дорстрой»	Январь 2019 г	Журавлёва О.В.
ГБУ ТО «Тюменская авиабаза»	Январь 2019 г	Журавлёва О.В.
ГКУ ТО «Тюменское управление лесами»	Январь 2019 г	Журавлёва О.В.
ООО «Триада-лес»	Январь 2019 г	Журавлёва О.В.
Центр защиты леса Тюменской области ФБУ Рослесозащита филиал в г. Тюмени	Январь 2019 г	Журавлёва О.В.



Карта медиапродвижения проекта

Социальные сети



Официальный сайт
ГАПОУ ТО «ТЛТ»



<http://tmn-tlt.ru>



Риски в проекте

Отрицательные

Погодные условия

Форс-мажор

Уход из команды

Отсутствие возможности участия у работодателей

Положительные

Увеличение количества работодателей, задействованных в проекте

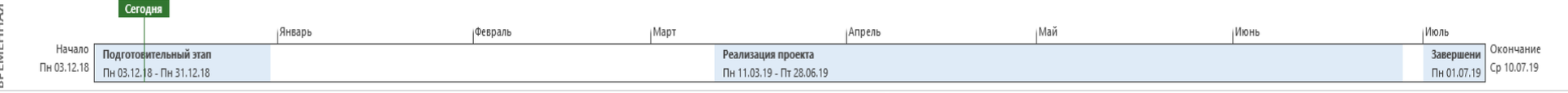
Спонсорство проекта

Увеличение процента трудоустройства выпускников по специальности



ФАЙЛ ЗАДАЧА РЕСУРС ОТЧЕТ ПРОЕКТ ВИД ИНСТРУМЕНТЫ ДИАГРАММЫ ГАНТА ФОРМАТ

Визуальный оптимизатор ресурсов Назначить ресурсы Пул ресурсов Добавить ресурсы Сведения Заметки Подробно Выровнять выделенное Выровнять ресурс Выровнять все Параметры выравнивания Очистка выравнивания Свойства Следующее превышение доступности



Режим задачи	Название задачи	Длительность	Начало	Окончание	Предшественники	Затраты	Трудозатраты	Названия ресурсов
0	Проект1	158 дней?	Пн 03.12.18	Ср 10.07.19		131 200,00 Р	376 ч	
1								
2	Подготовительный этап	20 дней	Пн 03.12.18	Пн 31.12.18		58 600,00 Р	144 ч	
3	Создание команды	3 дней	Пн 03.12.18	Ср 05.12.18		4 800,00 Р	24 ч	Администратор проекта
4	Планирование мероприятий	3 дней	Чт 06.12.18	Пн 10.12.18	3	16 800,00 Р	72 ч	Преподаватель ЭЛЗ
5	Приобретение оборудования и	3 дней	Вт 11.12.18	Чт 13.12.18	4	37 000,00 Р	48 ч	Преподаватель ЛХ
6	Окончание подготовительного этапа	0 дней	Пн 31.12.18	Пн 31.12.18		0,00 Р	0 ч	
7	Реализация проекта	79 дней	Пн 11.03.19	Пт 28.06.19		66 200,00 Р	200 ч	
8	Проведение занятий (мон)	5 дней	Пн 18.03.19	Пт 22.03.19		12 000,00 Р	40 ч	Преподаватель
9	Проведение занятий (лес)	5 дней	Пн 11.03.19	Пт 15.03.19		14 000,00 Р	40 ч	Работодатель
10	Проведение мастер-классов	6 дней	Пн 13.05.19	Пн 20.05.19		12 100,00 Р	32 ч	Работодатель
11	Участие в акциях	1 день	Пт 17.05.19	Пт 17.05.19		2 100,00 Р	8 ч	Администратор проекта
12	Участие в работах на территории ОЛ (лесное)	5 дней	Пн 13.05.19	Пт 17.05.19		12 000,00 Р	40 ч	Преподаватель
13	Участие в работах на территории ОЛ (лесное)	5 дней	Пн 20.05.19	Пт 24.05.19		14 000,00 Р	40 ч	Работодатель
14	Окончание реализации проекта	0 дней	Пт 28.06.19	Пт 28.06.19		0,00 Р	0 ч	
15	Завершение проекта	8 дней?	Пн 01.07.19	Ср 10.07.19		6 400,00 Р	32 ч	
16	Мониторинг трудоустройства выпускников	3 дней	Пн 08.07.19	Ср 10.07.19	9;10;13	4 800,00 Р	24 ч	Администратор проекта
17	Анализ реализации проекта	1 день?	Пн 01.07.19	Пн 01.07.19	9;10;13	1 600,00 Р	8 ч	Администратор проекта

