



**Образовательно-  
производственный центр (кластер)  
“Лесопромышленный комплекс”  
Республики Коми**

**Докладчик:  
Директор ГАПОУ “Сыктывкарский  
лесопромышленный техникум”  
Герко Ирина Николаевна**



ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ  
2023

лесная  
промышленность

**ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ**

2023



ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ  
2023

лесная  
промышленность



## **ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИЙ ФП «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»:**

- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям);**
- Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки);**
- Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин;**
- Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики;**
- Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей;**
- Оператор линий и установок в деревообработке.**



## КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ КЛАСТЕРА НА 01.09.2023 г.

№ п/п	Наименование ООО	Цифры приема обучающихся (всего)	Цифры приема в рамках ФП “Профессионалитет” (очно)	Форма обучения, очно/заочно	Формат финансирования
1	ГАПОУ “Сыктывкарский лесопромышленный техникум”	395	175	375/20	бюджет
2	ГПОУ “Сыктывкарский автомеханический техникум”	250	25	250/20	бюджет
3	ГПОУ “Сыктывкарский политехнический техникум”	725	25	710/20	бюджет
<b>Итого:</b>		1085	255	1025/60	



## Образовательные программы, реализуемые в рамках ФП "Профессионалитет"

### ГАПОУ «Сыктывкарский лесопромышленный техникум»

#### **СРОК: 1 г. 10 мес.**

13.01.10 Электромонтер по ремонту  
и обслуживанию электрооборудования  
(по отраслям)

15.01.05 Сварщик (ручной и  
частично механизированной  
сварки (наплавки))

15.01.31 Мастер контрольно–  
измерительных приборов и автоматики

23.01.17 Мастер по ремонту  
и обслуживанию автомобилей

35.01.25 Оператор-станочник  
деревообрабатывающего оборудования

35.01.30 Машинист лесозаготовительных  
и трелевочных машин



## **Сформирован дополнительный профессиональный блок**

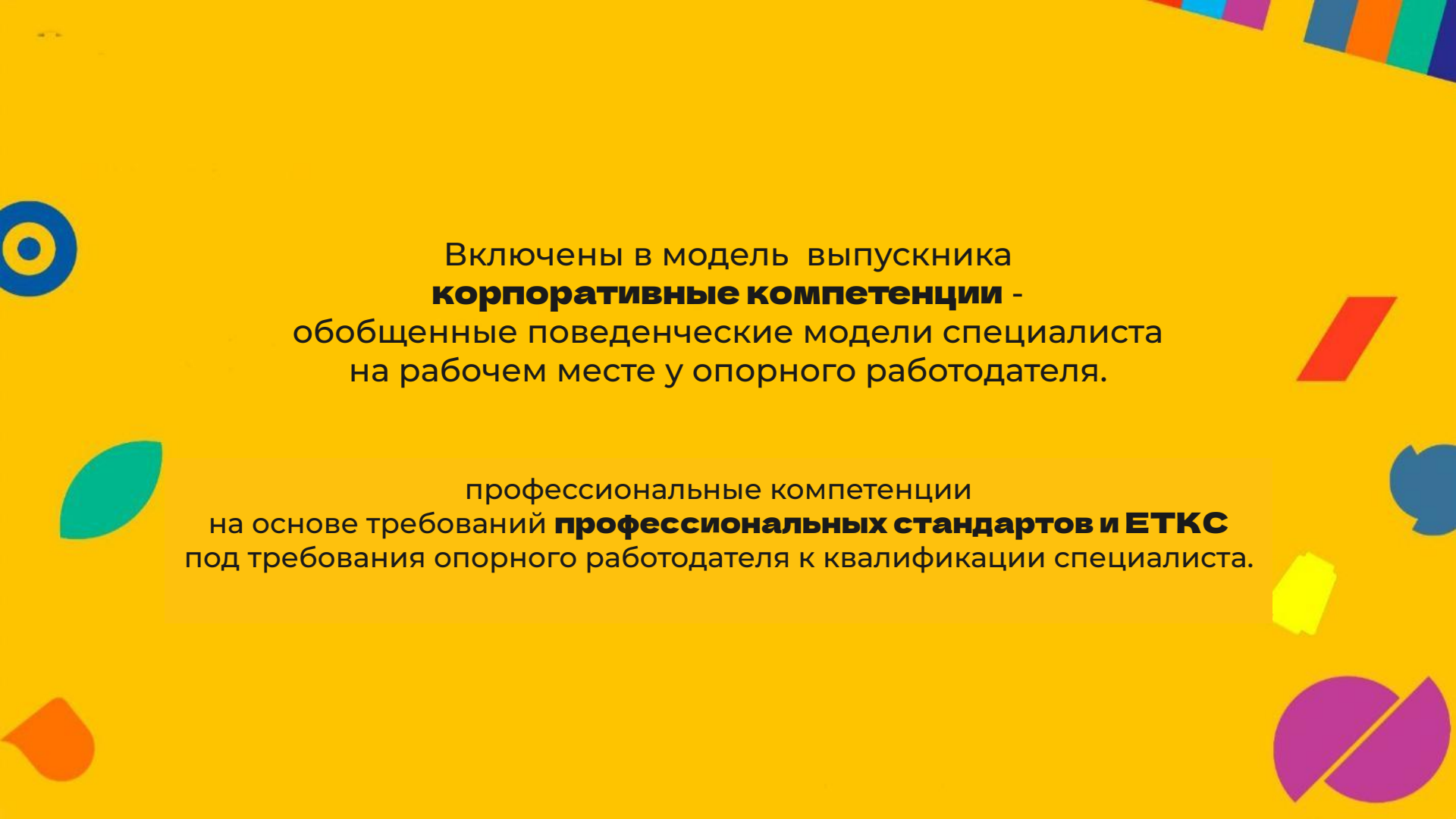
- синхронизация запросов опорного работодателя к конкретному специалисту и результатов освоения ОП-П.

По рекомендации работодателя – партнера в учебные планы включен ДПб, состоящий из общепрофессиональных дисциплин по повышению уровня безопасности на рабочем месте, экологичности и бережливому производству:

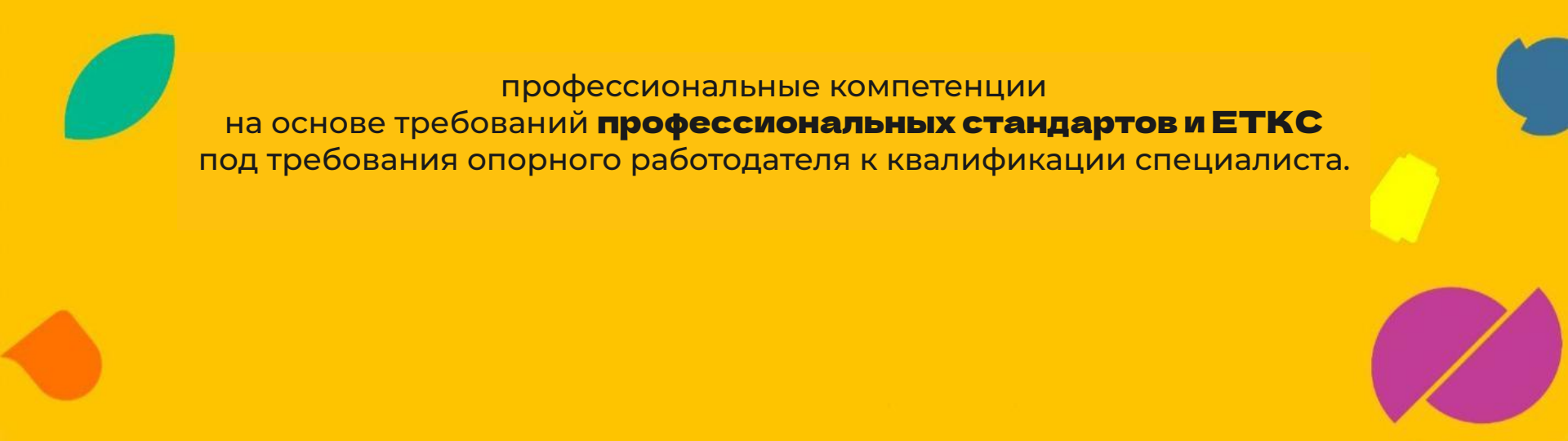
**Современные технологии технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств**

**Нормативно-техническая документация, охрана труда и система аттестации в сварочном производстве**

**Бережливое производство**



Включены в модель выпускника  
**корпоративные компетенции** -  
обобщенные поведенческие модели специалиста  
на рабочем месте у опорного работодателя.



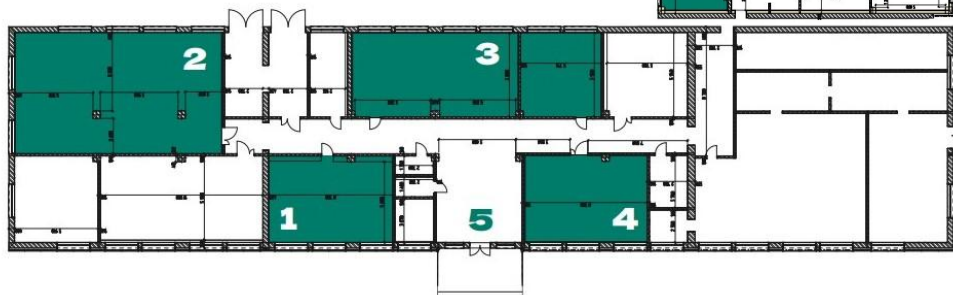
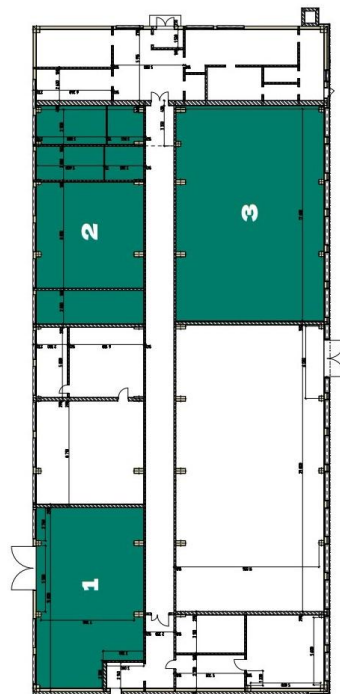
профессиональные компетенции  
на основе требований **профессиональных стандартов и ЕТКС**  
под требования опорного работодателя к квалификации специалиста.



## Схематическое расположение базового опорно-производственного центра (кластера) “Лесопромышленный комплекс”

### ЗДАНИЕ МАСТЕРСКИХ

**2 крыло**  
пр.Бумажников, 10



**1 крыло**  
ул.Менделеева, 2/12





**Лист согласования инфраструктурного листа  
для оснащения образовательно-производственного центра (кластера) в отрасли  
«Лесная промышленность» на базе государственного профессионального  
образовательного учреждения «Сыктывкарский лесопромышленный  
техникум»  
«Лесопромышленный комплекс»**

Предусмотренное инфраструктурным листом материально-техническое обеспечение кластера позволит обеспечить качественную подготовку кадров

Образовательная организация, являющаяся базовой организацией		
Государственное образовательное учреждение «Сыктывкарский лесопромышленный техникум»		Герко Ирина Николаевна, директор
Организации реального сектора экономики кластера		
ООО «Лузалес»		Рожок Валентин Александрович, генеральный директор
АО «Монди СЛПК»		Шабалина Анна Ивановна, директор по персоналу



## УЧЕТ В ОП-П ОСОБЕННОСТЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ЗОНА ПОД ВИД РАБОТ **СВАРОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Сварочный аппарат  
для аргодуговой сварки



Сварочный полуавтомат



Машинка для заточки  
вольфрамовых электродов

Сборочно-сварочный стол  
с крепежными элементами



Заточной станок



## УЧЕТ В ОП-П ОСОБЕННОСТЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ЗОНА ПОД ВИД РАБОТ **СВАРОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Печь для прокалики электродов



Пресс гидравлический 30 т



Фильтровентиляционная установка

Кромкорез с автоподачей  
для снятия фаски



Заточной станок



Верстак металлический с тисками  
и перфорированным экраном





# УЧЕТ В ОП-П ОСОБЕННОСТЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ЗОНА ПОД ВИД РАБОТ **СВАРОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

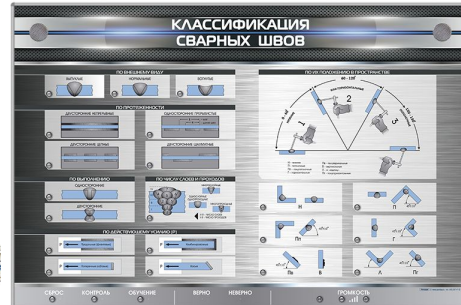
Стенд  
электрифицированный  
«Газовые баллоны»



Комплект для капиллярной  
дефектоскопии



ультразвуковой дефектоскоп  
портативный



Стенд электрифицированный  
«Классификация сварных швов»



## УЧЕТ В ОП-П ОСОБЕННОСТЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

### ЗОНА ПОД ВИД РАБОТ

### КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АВТОМАТИКА

Типовой комплект учебного оборудования «Автоматизированная система управления технологического процесса», исполнение стендовое компьютерное, АСУ-ТП-СК



Стенд-тренажер виртуальный контрольно-измерительные приборы и автоматика", ТС-КИПиА



Типовой комплект учебного оборудования "Электротехника и основы электроники", исполнение стендовое ручное минимодульное, ЭТиОЭ4-СРМ



Типовой комплект учебного оборудования "Промышленная автоматика и электропривод на основе оборудования SIEMENS и Danfoss", исполнение: шкаф управления и ноутбук, ПАиЭП-SD-ШН



## УЧЕТ В ОП-П ОСОБЕННОСТЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

### ЗОНА ПОД ВИД РАБОТ

### КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АВТОМАТИКА



Типовой комплект учебного оборудования "Промышленная автоматика и электропривод на базе оборудования MITSUBISHI и ABB", исполнение: шкаф управления и ноутбук, ПАиЭП-МА-ШН

Типовой комплект учебного оборудования «Гидропривод, гидроавтоматика и автоматизация технологических процессов» СГУ-УН-08-81ЛР-01



Типовой комплект учебного оборудования «Пневмопривод и пневмоавтоматика» СПУ-УН-013-26ЛР-01



# УЧЕТ В ОП-П ОСОБЕННОСТЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

## ЗОНА ПОД ВИД РАБОТ **КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АВТОМАТИКА**

Поршневой масляный компрессор HART-Коммуникатор Типовой комплект учебного оборудования



«Промышленные датчики расхода»



Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 2x15 L+PEN

Ленточнопильный станок



Типовой комплект учебного оборудования «Промышленные датчики температуры»



Гидравлический ручной пресс для пробивки отверстий



Типовой комплект учебного оборудования «Основы электромонтажа электрических аппаратов», исполнение настольное, монтажная панель



## УЧЕТ В ОП-ПОСОБЕННОСТЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

### ЗОНА ПОД ВИД РАБОТ **УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКОЙ**



Тренажер-симулятор  
"Лесные машины"



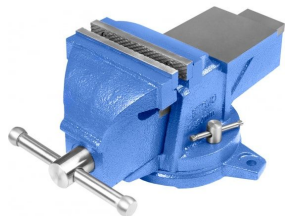
Ноутбук с лицензионным  
программным обеспечением  
и антивирусной защитой





## УЧЕТ В ОП-П ОСОБЕННОСТЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

### ЗОНА ПОД ВИД РАБОТ **УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКОЙ** (ИЗГОТОВЛЕНИЕ РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ)



Тиски слесарные



Пистолет продувочный



Станок окорочный для снятия верхнего слоя резины



Шланг воздушный для подсоединения продувочного пистолета



Компрессор воздушный



Станок отрезной для резки рукава высокого давления



Пресс гидравлический для запрессовки фитингов



УШМ-углошлифовальная машинка



## УЧЕТ В ОП-П ОСОБЕННОСТЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

### ЗОНА ПОД ВИД РАБОТ **ВЫПОЛНЕНИЕ ТОЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ МАНИПУЛЯТОРОМ ФОРВАРДЕРА - ОТКРЫТАЯ ПЛОЩАДКА**



**8-колесный, сбалансированные тандемные тележки, вылет стрелы 8-10 м., грузоподъемность от 13 до 15 т., обязателен комплект инструментов для проведения технического обслуживания**



## УЧЕТ В ОП-П ОСОБЕННОСТЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ЗОНА ПОД ВИД РАБОТ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГРУЗОВОЙ ТЕХНИКИ



Двигатель грузового автомобиля  
рядный, шестицилиндровый,  
рабочий объем двигателя, л 6,65



Грузовой автомобиль



Двигатель грузового автомобиля, V-  
образный, восьмицилиндровый, рабочий  
объем двигателя, л



## УЧЕТ В ОП-П ОСОБЕННОСТЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

### ЗОНА ПОД ВИД РАБОТ КАБИНЕТ ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

#### «ОБСЛУЖИВАНИЕ ГРУЗОВОЙ ТЕХНИКИ»



Стенд-тренажер  
«Электрооборудование  
автомобиля КАМАЗ»

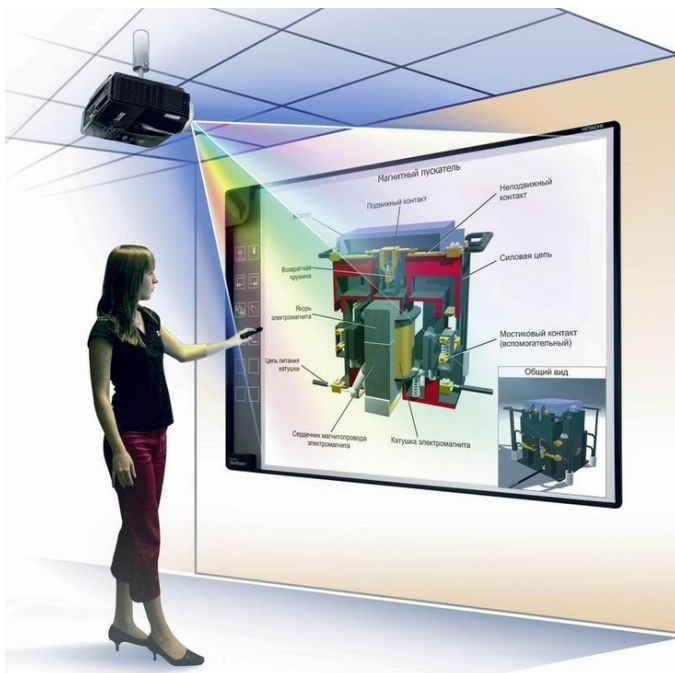
Автотренажер  
Forward КАМАЗ с зеркалами.  
Категория "С"



Лабораторный стенд  
«Система энергоснабжения  
автомобиля»



## УЧЕТ В ОП-П ОСОБЕННОСТЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ



**Демонстрационный комплекс  
(на базе интерактивной доски  
и электронных плакатов)**



ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

2023



## ПОМЕЩЕНИЕ №120

Зона под вид работ Сварочные технологии





ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

2023



## ПОМЕЩЕНИЕ №117

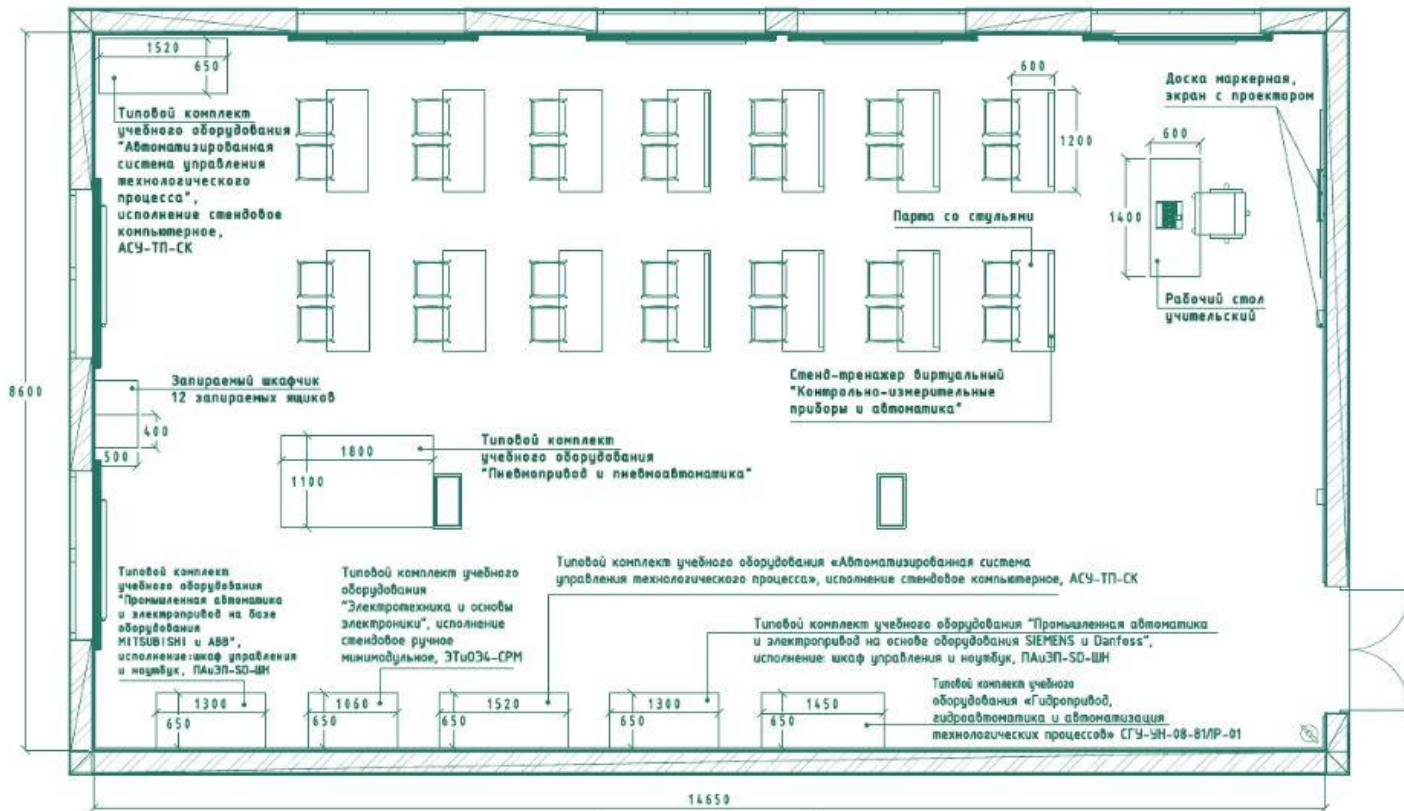
Зона под вид работ Обслуживание грузовой техники





# ПОМЕЩЕНИЕ №107

Зона под вид работ Кабинет практического обучения "Метрология и КИП"







ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

2023



## ПОМЕЩЕНИЕ №112

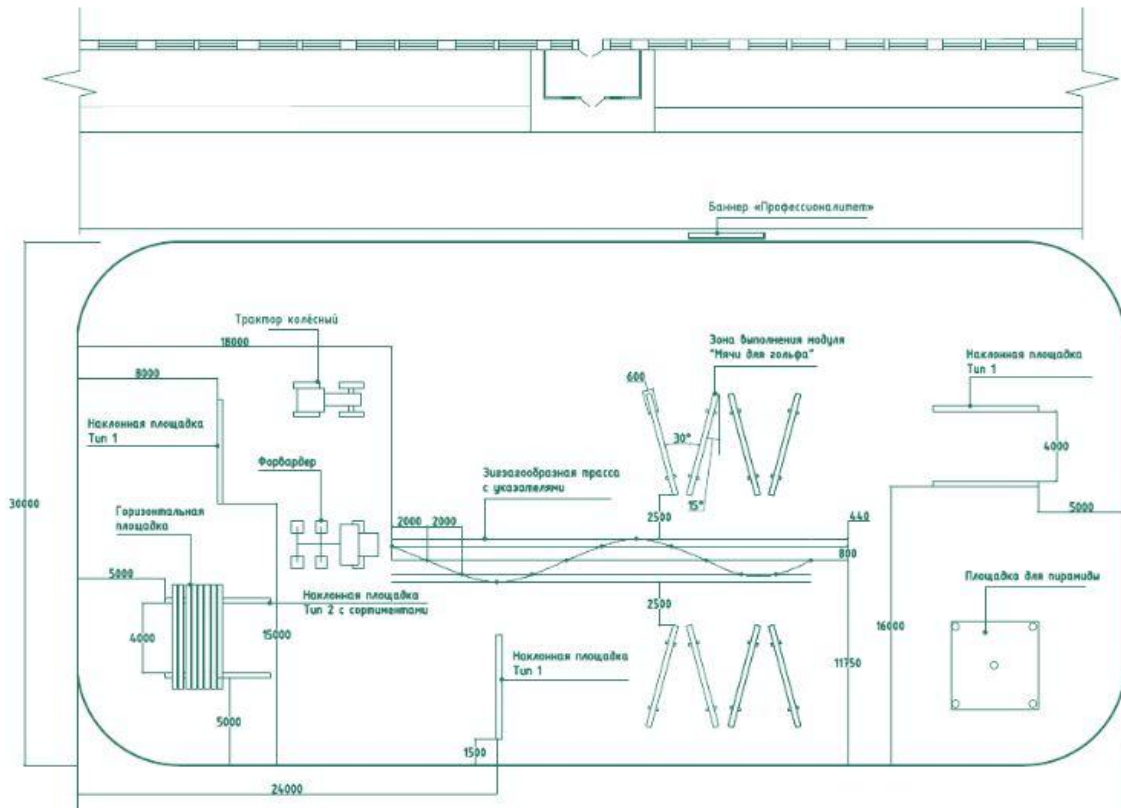
Зона под вид работ Контрольно-измерительные приборы и автоматика\*





# ОТКРЫТАЯ ПЛОЩАДКА

Зона под вид работ Выполнение точных операций манипулятором форвардера





ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

2023



## ПОМЕЩЕНИЕ №112

Зона под вид работ Контрольно-измерительные приборы и автоматика"





## ПОМЕЩЕНИЕ №107

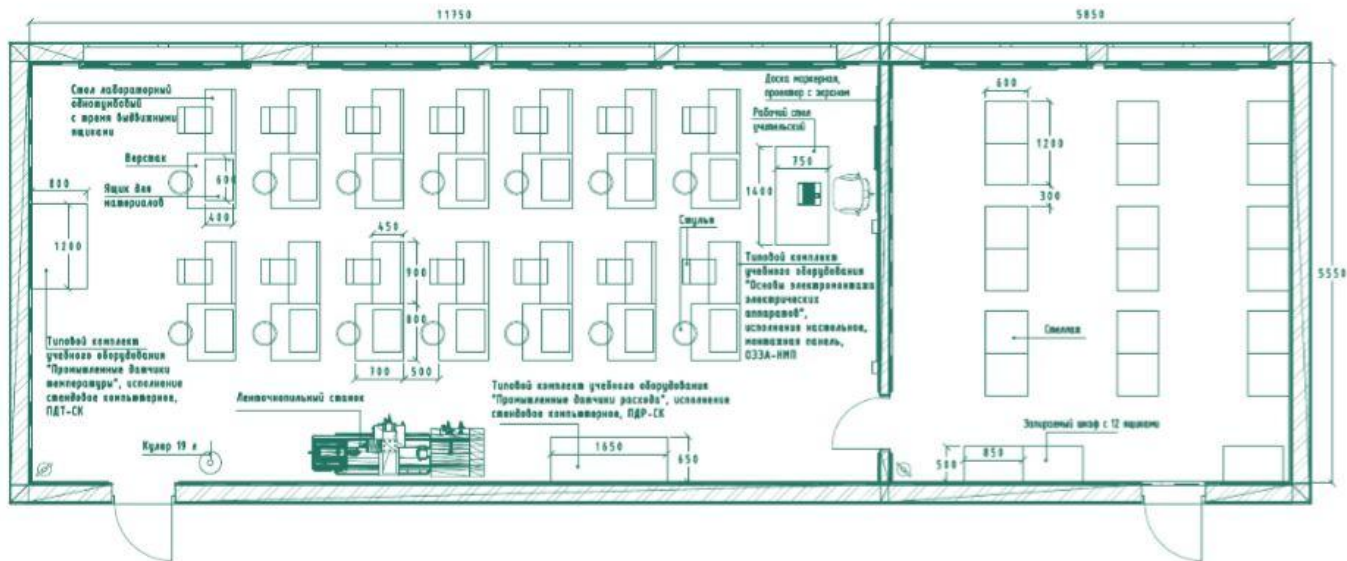
Зона под вид работ Кабинет практического обучения "Метрология и КИП"





# ПОМЕЩЕНИЕ №112

Зона под вид работ Контрольно-измерительные приборы и автоматика"





# РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ФП «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ

Программа реализации утверждена  
Протоколами заседания регионального наблюдательного совета  
№1 от 25 января 2023 года

Срок действия программы | до 2030 года



# УЧАСТНИКИ

## программы популяризации ФП «Профессионалитет»

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ:

- **РОИВы** субъекта РФ
- **Общеобразовательные организации субъекта РФ (ОО)**
- **Образовательные организации, реализующие образовательные программы среднего профессионального образования в рамках ФП "Профессионалитет" (ОО СПО)**
- **Предприятия-работодатели, относящиеся к отраслям экономики, включенным в реализацию ФП "Профессионалитет", осуществляющие деятельность на территории субъекта РФ**
- **Центры опережающей профессиональной подготовки**
- **Центры занятости населения**
- **Федеральные, региональные СМИ**
- **Социальные педагоги / педагоги-психологи в ОО и ОО СПО**
- **Кураторы групп ОО СПО**

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ:

- **Образовательные организации, реализующие программы высшего образования (ОО ВО)**
- **Центры дополнительного образования детей и молодежи**  
**Центры профориентации**
- **Центры детского творчества**  
**Детские оздоровительные центры / лагеря субъектов РФ**
- **HR-агентства субъектов РФ**
- **Институты воспитания, семьи и детства**
- **НКО**
- **Команда амбассадоров ФП «Профессионалитет»**

# Мероприятия программы популяризации федерального проекта «Профессионалитет» За период сентябрь – декабрь 2022 год

## Мастер-классы

Всего проведено:  
29 с охватом 680

## Профессиональные пробы

Всего проведено:  
4 с охватом 200

## Классные часы

Всего проведено:  
11 с охватом 517

## Экскурсии

Всего проведено:  
4 с охватом 190

## Родительские собрания

Всего проведено:  
2 с охватом 2500

## Проориентационное тестирование

Всего проведено:  
2 с охватом 100

## Дни открытых дверей

Всего проведено:  
1 с охватом 2500

## Профессиональные праздники

Всего проведено:  
3 с охватом 1202



# Мероприятия программы популяризации федерального проекта «Профессионалитет» за период сентябрь - декабрь 2022 года

## Профессиональное обучение

Всего проведено:  
1 с охватом 265

## Видеопрезентации компетенций

Всего проведено:  
3 с охватом 300

## Демонстрация открытых онлайн-уроков «Шоу профессий»

Всего проведено:  
3 с охватом 2000

## Участие в проекте «Билет в будущее»

Всего проведено:  
2 с охватом 75

**Программа популяризации по итогам 2022 года выполнена на 100%**





**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

