

государственное профессиональное образовательное учреждение
Ярославской области
Ярославский электровозремонтный техникум

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 02. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ СИСТЕМ, УЗЛОВ,
ПРИБОРОВ АВТОМОБИЛЕЙ

ПРОФЕССИЯ СПО 23.01.08 «СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАШИН»

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин, Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся", и рабочей программы профессионального модуля.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6-8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1 Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей

ПК 2.2 Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей

ПК 2.3 Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей

Рабочая программа производственной практики может быть использована, в дополнительном профессиональном образовании (по программе повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовки (по программе повышения квалификации, переподготовки, подготовки).

1.2. Цели и задачи производственной практики: приобретение практического опыта и формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики по виду профессиональной деятельности обучающийся должен **приобрести практический опыт работы:** выполнение основных операций технического осмотра, демонтажа, сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов автомобилей, выполнения комплекса работ по устранению неисправностей

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики: 268 час.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код ПК	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей
ПК 2.2	Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей
ПК 2.3	Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей

Код ОК	Наименование результатов обучения
ОК.1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК.2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК.3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК.4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК.5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК.6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК.7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код ПК	Код, наименование профессиональных модулей, наименования разделов профессионального модуля	Кол-во часов	Виды работ	Кол-во часов по каждому виду работ
1	2	3	4	5
2.1 2.2 2.3	ПМ. 02 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей			268
	Раздел 1. Определение технического состояния, выполнение комплекса работ по техническому обслуживанию (ТО) и ремонту автомобиля	268	ТО кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов автомобилей	6
			ТО смазочной системы ДВС автомобилей	8
			ТО системы охлаждения автомобилей	8
			ТО системы питания воздухом дизельных ДВС	8
			ТО системы питания топливом дизельных ДВС	6
			ТО аккумуляторных батарей автомобилей	6
			ТО генераторов автомобилей	6
			ТО стартеров автомобилей	6
			ТО системы зажигания автомобилей	6
			ТО сцепления автомобилей	8
			ТО КПП автомобилей	6
			ТО карданной передачи автомобилей	6

	ТО передней подвески автомобилей	6
	ТО рулевого управления автомобилей	6
	ТО тормозной системы с гидравлическим приводом автомобилей	6
	ТО тормозной системы с пневматическим приводом автомобилей	8
	Ежедневное обслуживание автомобилей (ГАЗ, КАМАЗ)	8
	Ежедневное обслуживание автомобилей (МАЗ, ВАЗ)	8
	ТО-1 (ГАЗ, Урал)	6
	ТО-1 (КАМАЗ, МАЗ)	6
	ТО-1 (ЗИЛ, ВАЗ)	8
	ТО-2 ГАЗ	8
	ТО-2 КАМАЗ	8
	ТО-2 ЗИЛ	6
	Ремонт газораспределительного механизма ДВС автомобиля	6
	Ремонт масляного насоса ДВС автомобиля	8
	Ремонт радиатора системы охлаждения автомобилей	8
	Ремонт насоса системы охлаждения автомобилей	8
	Ремонт генератора автомобилей	6
	Ремонт стартера автомобилей	6
	Ремонт сцепления автомобилей	8
	Ремонт КПП автомобилей	8
	Ремонт карданной передачи автомобилей	8

		Ремонт рессорной подвески автомобилей	6
		Ремонт колес (шин) автомобилей	8
		Ремонт рулевых механизмов автомобилей	6
		Ремонт рулевого привода автомобилей	6
		Ремонт тормозных механизмов автомобилей	6
		Промежуточная аттестация в форме: зачет с оценкой	6

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики.

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях/организациях на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится концентрированно, в рамках профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоенная учебная практика.

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения, а также работники предприятий/организаций, закрепленные за обучающимися.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется в форме зачет с оценкой.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций:

1. Отчет о прохождении производственной практике;
2. Дневник по производственной практике;
3. Характеристика на студента по освоению общих и профессиональных компетенций;
4. Аттестационный лист.