

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Елецкий техникум железнодорожного транспорта –

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»

СОГЛАСОВАНО

начальник Елецкой автоколонны № 3

ООО «Юкональянс»

И.М. Никульников

«15 июля» 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

директор филиала

А.М. Кузьмин

«15 июля» 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(по профилю специальности)

ПМ.02 – ПП.02.01

по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

2023

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (Приказ от 22 апреля 2014 г. № 383)

Разработчик:

Голубева Е.А. – преподаватель ЕТЖТ – филиала РГУПС

Эксперты:

Никульников И.М. - начальник Елецкой автоколонны № 3 ООО«Юкональянс»

Палицын А.В. – заместитель директора филиала по УПР

Рецензенты:

Главный механик Елецкой автоколонны №3000 №3 ООО«Юкональянс»- Е.Ю. Рудь

Преподаватель ЕТЖТ – филиала РГУПС – А.И. Вишневский

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании цикловой комиссии

профессиональных модулей

механического профиля

протокол № 11 от «19» июня 2023 г.

Председатель комиссии В.В. Крюков

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу Производственной практики (по профилю специальности) для специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

К рецензии представлена рабочая программа производственной практики (по профилю специальности).

Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, профессиональных стандартов: «Специалист по сборке агрегатов и автомобиля», Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 октября 2018 года N 681н, «Слесарь-электрик», Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 сентября 2020 года N 660н.

Производственная практика (по профилю специальности) направлена на углубление полученного теоретического материала и практического опыта обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций.

В состав рабочей программы входят паспорт рабочей программы практики, результаты освоения практики, структура и содержание программы практики, условия реализации программы практики, контроль и оценка результатов освоения программы практики.

Изучаемый материал рационально распределен по времени и содержанию, ориентирован на практическое применение в производственных условиях. Программа производственной практики (по профилю специальности) включает в себя общее ознакомление с предприятием и работу по одной из профессий по профилю специальности, а также на подготовку к будущей профессиональной деятельности.

Рецензируемая программа производственной практики (по профилю специальности) по структуре и содержанию соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке специалистов.

Главный механик Елецкой автоколонны № 3

ООО «Юкональянс»
МП



Е.Ю. Рудь

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу Производственной практики (по профилю специальности) для специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

К рецензии представлена рабочая учебная программа производственной практики (по профилю специальности).

Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, профессиональных стандартов: «Специалист по сборке агрегатов и автомобиля», Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 октября 2018 года N 681н, «Слесарь-электрик», Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 сентября 2020 года N 660н.

Программа производственной практики (по профилю специальности) включает следующие разделы:

Паспорт рабочей программы

Результаты освоения производственной практики

Структура и содержание производственной практики


Условия реализации производственной практики

Контроль и оценка результатов освоения производственной
практики

Производственная практика (по профилю специальности) включает в себя общее ознакомление с предприятием и работу по одной из профессий по профилю специальности, а также на подготовку к будущей профессиональной деятельности.

Изучаемый материал рационально распределен по времени и содержанию, ориентирован на практическое применение в производственных условиях.

Рецензируемая программа производственной практики (по профилю специальности) по структуре и содержанию соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке специалистов.

Преподаватель ЕТЖТ – филиала РГУПС  А.И. Вишнеvский



СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	5
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Квалификация выпускника – техник.

Основные виды профессиональной деятельности (ВПД):

- техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (автотранспорта);
- организация деятельности коллектива исполнителей;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (повышение квалификации и переподготовка) и в профессиональной подготовке (рабочие профессии).

1.2 Цели и задачи производственной практики (по профилю специальности):

- формирование общих и профессиональных компетенций;
- комплексное освоение обучающимися видов профессиональной деятельности;
- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой профессии;
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.

1.3 Требования к результатам освоения производственной практики (по профилю специальности)

ВПД	Требования к умениям
Организация деятельности коллектива исполнителей	ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта. ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ. ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

1.4 Количество часов на освоение производственной практики:

ПП.02 – 108 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности)

2.1 Объем производственной практики (по профилю специальности) и виды учебной работы

Код и наименование профессиональных модулей	Вид учебной работы	Объем часов			
		Всего по учебному плану	В форме практической подготовки	В т.ч. 6-м семестре	В т.ч. 7-м семестре
ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей	Производственная практика ПП 02.01	108	108		108
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета					ПП.02.01

2.2 Тематический план и содержание производственной практики (по профилю специальности)

Код и наименования профессиональных модулей и тем	Виды работ и содержание ПП	Объем часов	Уровень освоения
ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	Виды работ ПП Планирование и организация работ производственного поста, участка, отделения; проверка качества выполняемых работ; оценка экономической эффективности производственной деятельности предприятия; обеспечение безопасности труда на производственном участке.	108	
Тема 2.1 Организация работ на производственном участке, отделении.	Содержание	54	3
	1 Распределение рабочих по постам, согласно их квалификации.	16	
	2 Осуществление производственного инструктажа.	18	
	3 Контроль соблюдения технологических процессов.	20	
Тема 2.2 Проверка качества выполняемых работ, оценка экономической эффективности производственной деятельности.	Содержание	54	3
	1 Обеспечение правильности заполнения первичных документов.	20	
	2 Проведение мероприятий по повышению квалификации рабочих.	16	
	3 Анализ и расчет основных технико-экономических показателей производственной деятельности участка, отделения, поста.	18	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) предполагает наличие организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

3.2. Информационное обеспечение производственной практики (по профилю специальности)

Основная литература:

- 1.
2. Виноградов В.М., Бухтеева И.В., Черепяхин А.А. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей: учебное пособие (Среднее профессиональное образование) – Москва: Форум, 2019. – 272 с.
3. Туревский, И.С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: Учебное пособие / И.С. Туревский. - М.: Форум, 2018. - 152 с.
4. Экономика отрасли. Автотранспорт: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Будрина [и др.]; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 268 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07826-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494490>
5. Воробьева, И. П. Экономика и организация производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. П. Воробьева, О. С. Селевич. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 191 с. — URL: <https://urait.ru/bcode/475888>
6. Беляков Г.И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для СПО/Г.И. Беляков – 3-е изд., пер. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2018 – 404 с.— Режим доступа: www.biblio-online.ru/

Дополнительная литература:

1. Завертаная, Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний: учебное пособие для вузов / Е. И. Завертаная. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 313 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00905-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491927>
2. Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для вузов / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 245 с. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book
3. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для СПО / Н. Н. Карнаух. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 380 с. — (Серия: Профессиональное образование). — Режим доступа: www.biblio-online.ru.

5. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 143 с. — URL: <https://urait.ru/bcode/469909>
6. Сафиуллин Р.Н., Башкардин А.Г. Эксплуатация автомобилей.- СПб.: Научная школа: ПГФСУ, 2017- www.biblio-online.ru
7. Федеральный закон от 08.02.2011 №42 «Об утверждении Требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры».
8. Федеральный закон от 08.02.2011 №42 «Об утверждении Требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры».

Журналы:

1. За рулем
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт

Информационные ресурсы

1. ЭБС «IPRbooks»
2. Электронная библиотека изданий УМЦ ЖДТ
3. ЭБС «Юрайт»

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика по профилю специальности проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договоров, заключаемых между филиалом и организациями.

В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики (по профилю специальности).

Практика проводится непрерывно.

Продолжительность производственной практики для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 36 часов в неделю (ст. 92 ТК РФ), в возрасте 18 лет и старше - не более 40 часов в неделю (ст. 91 ТК РФ).

Практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике об уровне освоения ПК; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению ОК в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

3.4. Кадровое обеспечение производственной практики (по профилю специальности)

Организацию и руководство практикой по профилю специальности осуществляют руководители практики от филиала и от организации.

Руководителями практики от филиала назначаются преподаватели общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, которые имеют

высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля) и опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в три года.

Руководителями производственной практики (по профилю специальности) от организации, как правило, назначаются ведущие специалисты организаций, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

В результате освоения производственной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета. Текущий контроль результатов освоения практики осуществляется руководителем практики от филиала в процессе выполнения обучающимися работ в организациях, а также сдачи обучающимся дневника практики, отчета по практике, аттестационного листа и характеристики по освоенным общим компетенциям.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	<ul style="list-style-type: none"> - планирование эксплуатационной работы коллектива исполнителей; - планирование работ по производству ремонта коллективом исполнителей; - демонстрация знаний об организации производственных работ; - демонстрация работы с нормативной и технической документацией; - выполнение основных технико-экономических расчетов; - демонстрация знаний обязанностей должностных лиц; - формулирование производственных задач; - демонстрация эффективного общения с коллективом исполнителей; - отчет о ходе выполнения производственной задачи 	Собеседование; Экспертная оценка отчета производственной практики
ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация знаний о технологии выполнения работ; - демонстрация знаний об оценочных критериях качества работ; - демонстрация проверки качества выполняемых работ; - получение информации по нормативной документации и профессиональным базам данных 	Собеседование; Экспертная оценка отчета производственной практики
ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация последовательности в соблюдении правил и норм охраны труда, противопожарной и экологической безопасности; - эффективность проведения всех видов инструктажей в соответствии с положением по охране труда на производстве; - точность и грамотность оформления необходимой документации согласно нормативам 	Собеседование; Экспертная оценка отчета производственной практики

Составил:

ЕТЖТ- филиал РГУПС
(место работы)

преподаватель
(занимаемая должность)



Голубева Е.А.
(инициалы, фамилия)

Эксперты от работодателя:

Елецкая Автоколонны № 3
ООО «Юкональянс»
(место работы)

Начальник
(занимаемая должность)



Никульников И.М.
(инициалы, фамилия)

Елецкая Автоколонна № 3
ООО «Юкональянс»
(место работы)

гл.механик
(занимаемая должность)



Рудь Е.Ю.
(инициалы, фамилия)