

Приложение к ОПОП по специальности  
23.02.05 Эксплуатация транспортного  
электрооборудования и автоматики  
(по видам транспорта, за исключением водного)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ТЕХНИКУМ «АВТОСЕРВИС»  
(МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ)»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ПП.02 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**  
**(по профилю специальности)**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**  
**ПМ.02 Организация деятельности коллектива**  
**исполнителей**  
**для специальности**  
**23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и**  
**автоматики (по видам транспорта за исключением водного)**

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ	3
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	5
4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	6
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ	7

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 1.1. Место производственной практики (по профилю специальности) в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ).

Программа производственной практики является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного).

### 1.2. Цели и задачи производственной практики (по профилю специальности) – требования к результатам освоения учебной практики:

В результате освоения производственной практики обучающийся должен иметь практический опыт в соответствии с ФГОС:

- организации работы коллектива исполнителей в процессе эксплуатации транспортного электрооборудования и автоматики;
- планирования и организации производственных работ в штатных и нештатных ситуациях;
- оценки экономической эффективности производственной деятельности при выполнении эксплуатации транспортного электрооборудования и автоматики ;
- оформления технической и отчетной документации о работе производственного участка.

### 1.3. Количество недель (часов) на освоение программы учебной практики: 36 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результатом производственной практики (по профилю специальности) является освоение профессиональных компетенций (ПК):

Вид профессиональной деятельности	Код	Наименование профессиональной компетенции
Организация деятельности коллектива исполнителей	ПК 2.1	Организовывать работу коллектива исполнителей
	ПК 2.2	Планировать и организовывать производственные работы

	ПК 2.3	Выбирать оптимальные решения в нестандартных ситуациях
	ПК 2.4	Контролировать и оценивать качество выполняемых работ
	ПК 2.5	Оценивать экономическую эффективность эксплуатационной деятельности
	ПК 2.6	Обеспечивать соблюдение техники безопасности на вверенном производственном участке

**общих компетенций (ОК):**

Код	Наименование общей компетенции
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК.9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

<i>Код ПК, ОК</i>	<i>Виды работ</i>	<i>Содержание</i>	<i>Кол. Час.</i>	
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6 ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 8. ОК 9.	Анализ структуры организации ремонтной мастерской (по должностям и разрядам)	Ознакомление с предприятием. Анализ структуры организации ремонтной мастерской	3	
	Расчет часовых тарифных ставок электрообеспечения транспорта, эксплуатации и ремонта машин и оборудования	Расчет часовых тарифных ставок электрообеспечения транспорта	3	
		Расчет часовых тарифных ставок эксплуатации и ремонта машин и оборудования	3	
	Расчет окладов организационного и обслуживающего персонала	Расчет окладов организационного персонала	3	
		Расчет окладов обслуживающего персонала	3	
	Анализ балансовых стоимостей оборудования электрообеспечения автотранспорта.	Анализ балансовых стоимостей оборудования электрообеспечения автотранспорта.	3	
		Анализ балансовых стоимостей оборудования	3	
	Расчет нормы амортизации монтажа оборудования электросистемы транспорта.	Расчет нормы амортизации оборудования монтажа электросистемы транспорта.	3	
		Расчет нормы амортизации оборудования монтажа электросистемы транспорта.	3	
	Анализ системы налогообложения предприятий с указанием налоговой ставки и налогообложения	Система налогообложения предприятия	3	
		Анализ системы налогообложения предприятия с указанием налоговой ставки и налогообложения	6	
	<b>Итого</b>			<b>36</b>

### 3. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

**3.1. Место проведения практики:** *Практика проводится в СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК) или на предприятии.*

**3.2. Учебно-методическое обеспечение практики:**

- нормативная литература (СНИПы, ЕНИРы).
- инструкции по правилам охраны труда, противопожарной безопасности, производственной санитарии;
- инструкционно-технологические карты;
- задание на итоговую работу.

**3.3. Материально-техническое обеспечение:**

- Рабочее место преподавателя.
- Рабочее место обучающегося (компьютеры с выходом в Интернет).
- Программное обеспечение «ХАМРР», «NetBeans», «GoogleChrome», «VtigerCRM».

**3.4. Перечень учебных изданий, Интернет ресурсов, дополнительной литературы**

*Основные источники:*

1. Туревский, И.С. Экономика отрасли (Автомобильный транспорт) / И.С.Туревский. – Инфра-М, 2019.
2. Базаров, Т.Ю. Управление персоналом: учебник для СПО / Т.Ю. Базаров. - М.: Академия 2021.
3. Голубева, Т.М. Основы предпринимательской деятельности: учебное пособие для СПО / Т.М. Голубева.- М.: Форум, 2018.
4. Сафронов, Н.А. Экономика организации (предприятия): учебник для СПО / Н.А. Сафронов.- М.: Инфра-М, 2019.
5. Пшенко, А.В. Документационное обеспечение управления: учебник для СПО / А.В. Пшенко.-М.: Академия, 2021.

*Дополнительные источники:*

1. **Строительные и дорожные машины: научно-технический и производственный журнал.**
2. Электрооборудование: эксплуатация и ремонт: научно-практический журнал.
3. За рулем.

*3. Интернет-ресурсы:*

1. [Rulevo.com](http://rulevo.com) Автомобильный on-line журнал
2. <http://www.rulevo.com/>

3. <http://www.smartcat.ru/Personnel/> (монографии, учебники по менеджменту)
4. <http://www.aup.ru/library/> (электронная библиотека экономической и деловой литературы)
5. [http://de.ifmo.ru/bk\\_netra/start.php?bn=3](http://de.ifmo.ru/bk_netra/start.php?bn=3) (электронный учебник по дисциплине «Менеджмент»)
6. <http://www.about-management.ru/> (электронный учебник по дисциплине «Менеджмент»)
7. <http://planovik.ru/management/m31/> (электронный учебник по дисциплине «Менеджмент»)
8. <http://www.std72.ru/dir/marketing/menedzhment/5-1-3> (учебники по менеджменту)
9. <http://www.inventech.ru/lib/management/> (статьи о менеджменте) 10. <http://azps.ru/articles/org/indexmd.html> (психология менеджера)
11. <http://www.alleng.ru/edu/manag3.htm> (учебники по менеджменту)

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (по профилю специальности) осуществляется преподавателем (мастером производственного обучения) в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценка профессиональных компетенций осуществляется на основании результатов наблюдения за деятельностью студентов при выполнении программы практики и фиксируется в аттестационном листе.

Оценка общих компетенций осуществляется на основании результатов наблюдения за деятельностью студентов при выполнении программы практики и фиксируется в характеристике.

Практика завершается итоговой оценкой. Оценка выставляется на основании выполнения работы при проведении дифференцированного зачета, предусмотренного рабочим учебным планом и программой практики, аттестационного листа и характеристики.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
ПК 2.1. Организовывать работу коллектива исполнителей	Практическое задание: -выполнение практических работ -экспертная оценка выполненного задания <u>Итоговый контроль:</u> Дифференцированный зачёт по производственной практике
ПК 2.2. Планировать и организовывать производственные работы	
ПК 2.3. Выбирать оптимальные решения в нестандартных ситуациях	
ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ	
ПК 2.5. Оценивать экономическую эффективность эксплуатационной деятельности	
ПК 2.6. Обеспечивать соблюдение техники безопасности на вверенном производственном участке.	
ОК.01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	
ОК.02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	
ОК.03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
ОК.04. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
ОК.08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	
ОК.09. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	