

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области «Суходожский многопрофильный техникум»

РАССМОТРЕНО

На заседании цикловой методической комиссии  
строительных и производственных технологий

Протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

Председатель ЦМК И.В.Конева И.В.Конева

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая отделением ДПО

О.Ю. Бехтерева О.Ю. Бехтерева

«29» августа 2024 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ПП.00 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ.00 Производственная практика**

**13507 Машинист автовышки и автогидроподъемника**

**Организация– разработчик:** ГАПОУ СО «Суходожский многопрофильный техникум»

**Разработчик:** Насонов С.Д. преподаватель, ГАПОУ СО «Суходожский многопрофильный техникум»

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (далее программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки)

## 1.2 Цели и задачи программы – требования к результатам освоения программы

В ходе освоения производственной практики обучающийся должен:

**освоить виды профессиональной деятельности**

**Управления автовышкой и автогидроподъемником**

и соответствующие ему **профессиональные компетенции (ПК):**

ПК 2.1. Управлять автовышкой и автогидроподъемником, пользуясь эксплуатационной и технической документацией

ПК 2.2. Эксплуатировать автовышку и автогидроподъемник пользуясь производственной инструкцией

ПК 2.3 Соблюдать требования промышленной безопасности

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: **иметь практический опыт:**

Управления автовышкой и автогидроподъемником

**уметь:**

- пользоваться эксплуатационной и технической документацией;

- готовить основное и вспомогательное оборудование

- правильно производить работы, выполняемые подъемником

- проверять исправность приборов безопасности

- принимать и сдавать смену

- соблюдать требования Правил, производственной инструкции. Требования руководства по эксплуатации подъемника **обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:**

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. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей деятельности

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

## 1.3 Количество часов на освоение производственной практики:

**Всего – 324 часа**

## 2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля, МДК	Содержание учебного материала (виды выполняемых работ)	Объём часов	Сложность работ (разряд)
<b>ПП.00 Производственная практика</b>			
	Инструктаж	<b>4</b>	
	1 Вводный инструктаж по ТБ. Техника безопасности на рабочем месте	4	3
	Учебно-производственные работы	<b>320</b>	
	1 Выполнение работ по ежесменному обслуживанию.	32	3
	2 Выполнение работ по техническому обслуживанию №1, №2, СО	32	3
	3 Проверка, регулировка и смазка механизмов вышки. подъемника	32	3
	4 Проверка исправности механизмов вышки, подъемника	32	3
	5 Обнаружение и устранение неисправностей	32	3
	6 Выполнение погрузочно-разгрузочных работ с различным сменным оборудованием	32	3
	7 Подготовка подъемника к работе. Освоение приемов управления с нижнего пульта и с верхнего пульта.	32	3
	8 Освоение способов безаварийного управления подъемником	32	3
	9 Изучение особенностей эксплуатации подъемников в зимнее время	32	3
	10 Упражнения в перестановке подъемника с одного места на другое	32	3
<b>Всего</b>		<b>324</b>	

### **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

#### **3.1 Материально-техническое обеспечение**

Реализация программы производственной практики предполагает наличие возможности её организации на профильных предприятиях региона.

Характеристика рабочих мест, на которых обучающиеся будут проходить производственную практику лаборатории:

Наименование цехов, участков	Характеристика рабочего места
Производственная территория	Рабочее место оснащенные автовышкой, автогидроподъемником

#### **3.2 Информационное обеспечение обучения**

##### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

Правила безопасности опасных производственных объектов подъемных сооружений (ПБ ОПО ПС) 12.11.2013 N 533

Дополнительные источники:

Полосин М.Д. «Устройство и эксплуатация подъёмно-транспортных и строительных машин» 1999г.;

Полосин М.Д. «Техническое обслуживание и ремонт дорожно-строительных машин» М:ИЦ «Академия» 2005г

Федеральный закон РФ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федеральный закон РФ «Об основах охраны труда в Российской Федерации» 1999г;

Бутырин П.А, Толчеев О.В, Шакирзянов Ф.Н., «Электротехника»2005г

Покровский Б.С, Скакун В.А, «Слесарное дело» 2004г

Куликов О.Н, Ролин Е.И, «Охрана труда в строительстве» 2004г

Сулейманов М.К, Сабирьянов Р, «Стропальные и такелажные работы в строительстве и промышленности» 2005г

#### **3.3 Общие требования к организации производственной практики**

Занятия по производственной практике проводятся на профильных предприятиях региона с использованием автовышек и автогидроподъемников договорной основе

Производственная практика организуется после освоения программы профессионального модуля в соответствии с программой производственной практики

Консультативная помощь обучающимся оказывается в ходе производственной практики индивидуально.

#### **3.4. Кадровое обеспечение производственной практики**

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

– инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты, преподаватели междисциплинарных курсов специальности «13507 Машинист автовышки автогидроподъемников с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года

#### **4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по основной профессиональной образовательной программе, обеспечивает организацию и проведение текущего и итогового контроля демонстрируемых обучающимися умений, навыков, общих и профессиональных компетенций.

Формой итоговой аттестации по производственной практике является *дифференцированный зачет*.

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики - осуществляется преподавателем, руководителем практики из числа работников предприятия в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися производственных заданий одновременно с оценкой сформированности профессиональных и общих компетенций по итогам изучения профессионального модуля и в целом по профессии. Формы и методы контроля и оценки определяются образовательным учреждением.

Для текущего и итогового контроля образовательным учреждением создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы 1, 2, 3) с учетом ученических норм времени на выполнение учебно-производственных работ.

Оценка *дифференцированный зачет* по производственной практике ставится обучающемуся при условии успешного освоения не менее 70% видов работ, определенных программой практики.

*Дифференцированный зачет* по производственной практике проводятся в условиях образовательного учреждения.

Таблица 1 - Формы и методы контроля и оценки освоенных умений

Раздел (тема) междисциплинарного курса	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><b>ПМ.00</b> <b>Производственная практика</b></p>	<p><b>Иметь практический опыт:</b> Управления автовышкой и автогидроподъемником</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться эксплуатационной и технической документацией;</li> <li>- готовить основное и вспомогательное оборудование</li> <li>- правильно производить работы, выполняемые подъемником</li> <li>- проверять исправность приборов безопасности</li> <li>- принимать и сдавать смену</li> <li>- соблюдать требования Правил, производственной инструкции. Требования руководства по эксплуатации подъемника</li> <li>- пользоваться эксплуатационной и технической документацией</li> <li>- готовить основное и вспомогательное оборудование;</li> <li>-производить осмотр креплений и регулировку механизмов автовышки и автогидроподъёмник</li> <li>- проверять исправность приборов безопасности</li> <li>- производить смазку механизмов, производить замену смазочных материалов;</li> <li>- определять неисправности и выполнять ремонт механизмов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Выполнять техническое обслуживание, определять и устранять неисправности в работе автовышки и автогидроподъемника</li> <li>-Производить подготовку автовышки, автогидроподъемников и механизмов к работе</li> <li>-Управлять автовышкой, автогидроподъемником при производстве работ</li> </ul>	<p>Оценка руководителя результатов выполнения производственного задания по оценочной ведомости</p> <p>Оценка руководителя выполнения обучающимся отчета по практике</p>



**Таблица 2 - Формы и методы контроля и оценки освоенных общих компетенций**

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Правильность объяснения сущности и социальной значимости избранной специальности Наличие положительных отзывов по итогам производственной практики	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающихся в процессе освоения образовательной программы
ОК 2. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач	
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей деятельности	Обоснование выбора решений в стандартных и нестандартных ситуациях	
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимый для эффективного выполнения профессиональных задач	Нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Демонстрация умений использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством	Проявление умений общаться с товарищами по группе, преподавателями в процессе обучения, работниками предприятия при прохождении производственной практики	

**Таблица 3 - Формы и методы контроля и оценки освоенных профессиональных компетенций**

Раздел (тема) междисциплинарного курса	Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автовышки и автогидроподъемника	ПК 1.1 Выполнять техническое обслуживание, пользуясь эксплуатационной и технической документацией ПК 1.2 Готовить основное и вспомогательное оборудование к работе ПК 1.3 Производить осмотр креплений и регулировку механизмов, проверять исправность приборов безопасности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться эксплуатационной и технической документацией</li> <li>- готовить основное и вспомогательное оборудование;</li> <li>-производить осмотр креплений и регулировку механизмов автовышки и автогидроподъёмник</li> <li>- проверять исправность приборов безопасности</li> <li>- производить смазку механизмов, производить замену смазочных материалов;</li> </ul>	Наблюдение руководителя от предприятия за выполнением работ на предмет соответствия требованиям охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности. Оценка руководителя практики от предприятия результатов выполнения производственного задания по аттестационному листу, характеристике .
ПМ.02 Эксплуатация автовышки и автогидроподъемника при производстве работ	ПК 1.4 Определять неисправности в работе автовышки и автогидроподъемника ПК 2.1 Управлять автовышкой и автогидроподъемником, пользуясь эксплуатационной и технической документацией ПК 2.2 Эксплуатировать автовышку и автогидроподъемник пользуясь производственной инструкцией ПК 2.3 Соблюдать требования промышленной безопасности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определять неисправности и выполнять ремонт механизмов</li> <li>- управлять подъёмником</li> <li>- выполнять работы на высоте</li> <li>- пользоваться эксплуатационной и технической документацией;</li> <li>- готовить основное и вспомогательное оборудование</li> <li>- правильно производить работы, выполняемые подъемником</li> <li>- проверять исправность приборов безопасности</li> <li>- принимать и сдавать смену</li> <li>- соблюдать требования Правил, производственной инструкции. Требования руководства по эксплуатации подъемника</li> </ul>	