

Министерство образования и науки Республики Хакасия
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум»
(ГАПОУ РХ СПТ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ РХ СПТ

_____ Н.Н. Каркавина

приказ № 81-О от «30» августа 2023 г.

**Рабочая программа
Учебной практики (УП 01) по подсобным работам**

**Профессия 17544 РАБОЧИЙ ПО КОМПЛЕКСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И
РЕМОНТУ ЗДАНИЙ**

Форма обучения: очная

Саяногорск, 2023

Рабочая программа практической подготовки далее (программа производственной практики), разработана на основании Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2017 выпуск №69 ЕТКС по профессии Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

<p><i>РАССМОТРЕНО</i> <i>На заседании предметно-цикловой</i> <i>комиссии строительных дисциплин</i> <i>Протокол № 1 от 28 августа 2023 г.</i> <i>Председатель ПЦК Щепина М.А.</i> _____</p>	<p><i>СОГЛАСОВАНО</i> <i>Заместитель директора по УПР</i> <i>30 августа 2023 г.</i> <i>Щербакова В.А. _____</i></p>
---	---

Разработчик: Воеводин Антон Николаевич, мастер производственного обучения

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1. Цель учебной практики

Целями учебной практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплины «Выполнение подсобных и вспомогательных работ»
- формирование навыков организации рабочего места и безопасного ведения работ;
- формирование и совершенствование навыков и умений выполнения подсобных работ;
- изучение и закрепление технологической последовательности выполнения подсобных и вспомогательных работ на производственных участках и строительных площадках, складах, базах, кладовых и т.п.
- формирование навыков выбора способов решения задач профессиональной деятельности;
- формирование потребности проведения анализа рабочей ситуации;
- формирование навыков работы в коллективе и команде.

2. Задачи учебной практики

Задачами учебной практики являются:

1. Сформировать профессиональные компетенции:

ПК 1.1. Изучение подсобных и вспомогательных работ на производственных участках и строительных площадках, складах, базах, кладовых и т.п.

ПК 1.2. Погрузка, разгрузка, перемещение вручную или на тележках (вагонетках) и штабелирование грузов, не требующих осторожности (рулонных материалов, паркета в пачках, ящиков, бочек, картона, бумаги, фанеры, пиломатериалов и т.п.), а также сыпучих не пылевидных материалов (песка, щебня, гравия, шлака, угля, мусора, древесных опилок, металлических стружек и других отходов производства).

ПК 1.3. Очистка территории, дорог, подъездных путей.

ПК 1.4. Уборка цехов, строительных площадок и санитарно-бытовых помещений

ПК 1.5. Мытье полов, окон, тары, посуды, деталей и изделий.

3. Место учебной практики

Учебная практика по подсобным работам относится к профессиональному циклу. Программа разработана в соответствии с особыми образовательными потребностями лиц с ОВЗ, с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных особенностей, на основе дифференцированного и индивидуального подхода к обучающимся с ОВЗ. Виды производственной деятельности предусматривают последовательную многократную отработку постепенно

усложняющихся действий и приемов, составляющих комплекс навыков и умений.

4. Место и время проведения учебной практики:

Учебная практика по подсобным работам проводится в течение 90 часов в учебных мастерских ГАПОУ РХ СПТ в 1 семестре и 2 семестре 1-го курса. Уроки проводятся в соответствии с учебным планом.

5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики:

профессиональные (ПК):

ПК 1.1. Изучение подсобных и вспомогательных работ на производственных участках и строительных площадках, складах, базах, кладовых и т.п.

ПК 1.2. Погрузка, разгрузка, перемещение вручную или на тележках (вагонетках) и штабелирование грузов, не требующих осторожности (рулонных материалов, паркета в пачках, ящиков, бочек, картона, бумаги, фанеры, пиломатериалов и т.п.), а также сыпучих не пылевидных материалов (песка, щебня, гравия, шлака, угля, мусора, древесных опилок, металлических стружек и других отходов производства).

ПК 1.3. Очистка территории, дорог, подъездных путей.

ПК 1.4. Уборка цехов, строительных площадок и санитарно-бытовых помещений

ПК 1.5. Мытье полов, окон, тары, посуды, деталей и изделий.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен овладеть трудовыми действиями:

- нормы, правила и способы погрузки, транспортировки, сортировки и укладки грузов;
- устройство тары и способы закрепления перевозимых грузов;
- способы выполнения производственного задания;
- технологический процесс выполняемой работы;
- правила технической эксплуатации и ухода за используемыми в процессе работы оборудованием, приспособлениями и инструментом;
- правила перемещения, складирования груза;
- правила охраны окружающей среды при выполнении работ.

Умениями:

- определять исправность инструмента, оборудования;
- применять средства индивидуальной защиты
- соблюдать требования производственной санитарии и охраны труда.

6. Структура и содержание учебной практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 90 часов.

№	Разделы (этапы) Практики	Недели (дни)	часы
ПК 1.	ПК 1.1. Изучение подсобных и вспомогательных работ на производственных участках и строительных площадках, складах, базах, кладовых и т.п.	2	12
ПК 2.	ПК 1.2. Погрузка, разгрузка, перемещение вручную или на тележках (вагонетках) и штабелирование грузов, не требующих осторожности (рулонных материалов, паркета в пачках, ящиков, бочек, картон а, бумаги, фанеры, пиломатериалов и т.п.), а также сыпучих непылевидных материалов (песка, щебня, гравия, шлака, угля, мусора, древесных опилок, металлических стружек и других отходов производства)	6	36
ПК 3	ПК 1.3. Очистка территории, дорог, подъездных путей	2	12
ПК 4.	ПК 1.4 Уборка цехов, строительных площадок и санитарно-бытовых помещений	3	18
ПК 5.	ПК 1.5. Мытье полов, окон, тары, деталей и изделий.	2	12

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на учебной практике

Выполнение тестовых заданий, ситуационных задач, индивидуальных заданий.

8. Формы аттестации (по итогам практики)

По итогам учебной практики предусматривается проведение зачета в форме проверочной работы. Проверочная работа проводится в рамках времени, отведенного на УП 01.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики:

Основные источники (печатные):

1. Лукин А.А Основы технологии общестроительных работ: учебник. – Москва: Академия, 2020. - (Профессиональное образование).
2. Черноус Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ: ТОП 50 Учебник. М.: Издательский центр «Академия», 2017г.

10. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Документация мастерской:

- паспорт мастерской;
- комплект учебно-планирующей документации;

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПОДСОБНЫМ РАБОТАМ –90 часов (УП.01)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объём часов
1			3
1 семестр (60 часов)			
Раздел 1	Содержание		
ПК 1.1. Изучение подсобных и вспомогательных работ на производственных участках и строительных площадках, складах, базах, кладовых и т.п.	1	Инструктаж по технике безопасности при работе на строй площадке, при выполнении подсобных работ. Классификация подсобных и вспомогательных работ на стройплощадке. Правила работы со средствами малой механизации.	12
	Содержание		
Раздел 1.2. ПК 2. Погрузка, разгрузка, перемещение вручную или на тележках (вагонетках) и штабелирование грузов, не требующих осторожности (рулонных материалов, паркета в пачках, ящиков, бочек, картона, бумаги, фанеры, пиломатериалов и т.п.), а также сыпучих не пылевидных материалов (песка, щебня, гравия, шлака, угля, мусора, древесных опилок, металлических стружек и других отходов производства).	2	Знакомство с рабочими зонами стройплощадки, их назначением. Правила заполнения зоны складирования на строй объекте.	12
		Погрузка, разгрузка и перемещение по строй площадке мешков с сыпучими материалами, коробок со штучным материалом-керамическая плитка.	12
		Правила складирования и хранения листовых материалов, пиломатериалов.	6
		Правила складирования, транспортирования и перемещения по стройплощадке рулонных материалов.	6
Раздел 3	Содержание		
ПК 1.3. Очистка территории, дорог, подъездных путей	3	Очистка территории, дорог, подъездных путей.	12
2 семестр (30 часов)			
Раздел 4	Содержание		
ПК 1.4. Уборка цехов, строительных площадок и санитарно-бытовых помещений	4	Очистка от мусора строительной площадки. Правила уборки мусора, отходов строительных материалов с рабочих мест, с этажей здания. Правила выполнения влажной уборки в санитарно-бытовом помещении	18
Раздел 5.	Содержание:		
ПК 1.5. Мытье полов, окон, тары, деталей и изделий	5	Правила хранения пустой тары в складском помещении. Правила складирования и хранения горючих материалов в холодном складе. Влажная уборка в помещении.	12
Итого часов			90

