

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Саратовской области
«Балаковский промышленно-транспортный техникум им.Н.В.Грибанова»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**
специальности/профессии

(указать код и название специальности/профессии)

УП.00 (Индекс в соответствии с учебным планом) ПМ(Индекс и наименование в соответствии с учебным планом)
УП.00 (Индекс в соответствии с учебным планом) ПМ(Индекс и наименование в соответствии с учебным планом)
УП.00 (Индекс в соответствии с учебным планом) ПМ(Индекс и наименование в соответствии с учебным планом)

ГОД

Рабочая программа рассмотрена и одобрена предметно-цикловой комиссией **название комиссии**

Председатель предметно-цикловой комиссии _____ **Ф.И.О.**

Протокол № _____

от «__» _____ 20__ г.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности _____ среднего профессионального образования **код, название специальности** Министерства образования и науки РФ

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УПР
ГАПОУ СО «БПТТ им.Н.В.Грибанова»

_____/_____/

«__» _____ 20__ г.

Разработчик(и): **Ф.И.О. преподавателя,** ГАПОУ СО «БПТТ им.Н.В.Грибанова»

СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт программы производственной практики
Результат освоения программы производственной практики
Тематический план и содержание производственной практики
Условия реализации программы производственной практики
Контроль и оценка результатов освоения производственной

Приложения:

перечень учебно-производственных работ, упражнений;

перечень индивидуальных заданий по практике, в том числе, с конкретным перечнем вопросов для изучения и анализа деятельности данной организации, предприятия - базы практики, её подразделений, служб;

форма аттестационного листа по практике;

форма отчета по практике

(указывается требуемое и дополняется по мере необходимости)

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности _____ (указать код и наименование специальности, уровень подготовки) в части освоения квалификации: _____

и основных видов деятельности (ВД):

_____.

_____ (указывается вид деятельности в соответствии с ФГОС СПО по специальности).

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

_____ (указать специальность)

и профессиональной подготовке по профессиям:

_____.

_____ (указать профессии).

.....;

.....;

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

Практика по профилю специальности:

- закрепление и совершенствование общих и профессиональных компетенций _____ (указать из ФГОС СПО специальности);

- приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ППССЗ по виду (видам) деятельности _____ (указывается вид деятельности в соответствии с ФГОС СПО по специальности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности (указать код и наименование специальности)

- освоение современных производственных процессов _____ (конкретизировать исходя из специфики специальности);

- адаптация студентов к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

Требования к результатам освоения производственной практики (по профилю специальности)

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля _____ (указать индекс и наименование модуля) студент должен **приобрести практический опыт** работы:

_____;

_____;

_____ (указывается из ФГОС СПО)

1.3. Количество часов на освоение программы этапа производственной практики (по профилю специальности):

Всего _____ часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ 01.- _____ часов;

В рамках освоения ПМ - _____ часов;

В рамках освоения ПМ - _____ часов.

(указывается в соответствии с ФГОС СПО специальности и рабочим учебным планом)

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики (по профилю специальности) является освоение студентами профессиональных и общих компетенций в рамках профессиональных модулей ФГОС СПО по основным видам деятельности:

_____;

_____;

_____. *(указывается из ФГОС СПО)*

Код ПК	Наименование результата обучения по специальности

Код ОК	Наименование результата обучения по специальности

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

<i>Код профессиональных компетенций</i>	<i>Код и наименования профессиональных модулей</i>	<i>Количество часов производственной практики</i>	<i>Виды работ</i>
1	2	3	4
ПК 1.1	ПМ.01. _____	*	1. _____, 2. _____.
			Промежуточная аттестация в форме _____
	ПМ.02. _____	*	1. _____, 2. _____.
			Промежуточная аттестация в форме _____
	ПМ.03. _____	*	1. _____, 2. _____.
			Промежуточная аттестация в форме _____
	ПМ.04. _____	*	1. _____, 2. _____.
			Промежуточная аттестация в форме _____
ВСЕГО часов		*	

* Указывается количество часов

Количество часов должно соответствовать количеству часов на освоение программы производственной практики (по профилю специальности) в пункте 1.3 паспорта программы.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики (по профилю специальности).

Реализация рабочей программы производственной практики осуществляется посредством проведение этапа производственной практики на **предприятиях/организациях** **(указать)** на основе прямых договоров, заключаемых между Техникумом и предприятием/организацией, куда направляются студенты. Базами практик являются организации, оснащенные современным оборудованием, наличием квалифицированного персонала, близким, по возможности, территориальным расположением, **(указывается специфика баз практик исходя из направленности специальности)**

Примечание: если практика по профилю специальности проводится на базе Техникума (в учебно-производственных мастерских, специализированных кабинетах, лабораториях и других вспомогательных объектах Техникума, то необходимо указывать:

1. Оборудование: _____
2. Инструменты и приспособления: _____
3. Технологическое оснащение рабочих мест: _____
4. Средства обучения: _____

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т.ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т.п. Количество не указывается

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1.....
- 2.....
- 3.....

Дополнительные источники:

- 1.....
- 2.....

После каждого наименования печатного издания обязательно указываются издательство и год издания (в соответствии с ГОСТом). При составлении учитывается наличие результатов экспертизы учебных изданий в соответствии с порядком, установленным Минобрнауки России.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится **(указать характер проведения производственной практики: рассредоточено, концентрированно)** в рамках каждого профессионального модуля. Условием допуска студентов к производственной практике является освоенная учебная практика.

Продолжительность рабочего дня студентов при прохождении производственной практики составляет для студентов в возрасте от 16 до 18 лет - не более 36 часов в неделю, в возрасте от 18 лет и старше - не более 40 часов в неделю (ст. 92 ТК РФ).

Студентам очной формы обучения и их родителям (законным представителям) предоставляется право самостоятельного подбора организации - базы практики по месту жительства, с целью трудоустройства. Заявление студента и заявка организации предоставляются на имя заместителя директора по учебно-производственной работе не позднее, чем за 1 месяц до начала практики.

Студенты, заключившие с организациями индивидуальный договор (контракт) обязаны предоставить один экземпляр договора старшему мастеру не позднее, чем за неделю до начала практики.

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется студентом самостоятельно с предоставлением и последующей защитой отчета в форме собеседования.

В период прохождения практики с момента зачисления студентов на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации, а также трудовое законодательство, в том числе и в части государственного социального страхования.

Предусматривается установленная форма отчетности для студентов по итогам прохождения производственной практики:

- аттестационный лист;
- характеристика
- отчет;
- личная карточка инструктажа.

Итогом практики является дифференцированный зачет, который выставляется руководителем практики от техникума на основании:

- наблюдений за работой практиканта;
- выполнения индивидуального задания;
- качества отчета по программе практики;
- предварительной оценки руководителя практики от организации- базы практики;
- характеристики, составленной руководителем практики от организации.

Результаты прохождения производственной практики учитываются при итоговой аттестации.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

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

Требования к квалификации кадров, осуществляющих руководство практикой:

- наличие опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;
- прохождение обязательной стажировки в профильных организациях не реже одного раза в три года (для педагогических работников).

Все педагогические работники осваивают дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации не реже одного раза в три года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (по профилю специальности) осуществляется руководителем практики от техникума и от предприятия/организации в форме _____ (указывается в соответствии с учебным планом специальности).

Результаты прохождения производственной практики (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	3
ПК. __	<p><i>Текущий контроль:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - наблюдение за деятельностью обучающихся во время выполнения регламентированных видов работ на производственной практике; - проверка результатов выполнения обучающимися видов работ на производственной практике; - анализ; ... <p><i>Промежуточная аттестация:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - зачет / дифференцированный зачет по производственной практике (<i>оставить нужное</i>); - анализ и оценка документации обучающихся по производственной практике
ПК. __
ПК. __
ПК. __
...	...

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ

Обучающегося ____ курса по специальности СПО

успешно прошел практическую подготовку по профессиональному модулю

ПМ 0

в объеме ____ часов

наименование Профильной организации

Период прохождения практической подготовки

с ____ . ____ . 202__ года по ____ . ____ . 202__ года

Виды и качество выполнения работ

Виды и объемы работ, выполненных обучающимся во время практики		Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации по месту практики. «Оценка» (цифрой/прописью)
ПК.		
ПК.		
Итоговая оценка:		

Руководители практического обучения:

от ГАПОУ СО

«БПТТ им.Н.В.Грибанова» Мастер ПО

должность

подпись

расшифровка

от Профильной организации:

должность

подпись

расшифровка

М.П.

Характеристика
учебной и профессиональной деятельности обучающегося
во время практической подготовки
по ПМ 0 _____

Период прохождения практической подготовки
с _____ 202__ года по _____ 202__ года

Характеристика пишется в произвольной форме с изложением следующих вопросов:
Ф.И.О. студента, наименование предприятия, отношение к производственной работе, проявление инициативности, качество выполняемых производственных заданий и их наименование, организаторские способности, знания по теоретической подготовке, трудовая дисциплина.

Место прохождения практики _____

Описание выполняемой работы _____

Оценка выполняемой работы _____

Руководители практического обучения:

от ГАПОУ СО

«БПТТ им.Н.В.Грибанова» _____
должность

Мастер ПО

_____ / _____
подпись

_____ / _____
расшифровка

от Профильной организации: _____
должность

_____ / _____
подпись

_____ / _____
расшифровка

М.П.

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА ИНСТРУКТАЖА
по безопасным методам работы, производственной санитарии
и противопожарной безопасности студента
ГАПОУ СО «Балаковский промышленно-транспортный техникум
им. Н. В. Грибанова»

Ф.И.О. студента практиканта

Вводный инструктаж по охране труда, техники безопасности, правил противопожарной и химической безопасности, промсанитарии на производстве (учреждении)

Инструктаж на рабочем месте
Проведен на

(наименование предприятия)

Инструктаж провел(а)

(Ф.И.О. лица, проводившего инструктаж)

Подпись _____

Дата _____

Инструктаж получил(а) и усвоил(а)

Подпись _____

Дата _____

Разрешение на доступ к работе на данном рабочем месте
Разрешено приступить к самостоятельной работе студента

По специальности (профессии)

Руководитель

(Начальник отдела) _____ (_____)

Дата _____

М.П.

Карточка передается руководителю практики для хранения на время производственной практики.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Саратовской области
«Балаковский промышленно-транспортный техникум им.Н.В.Грибанова»
»

ОТЧЕТ

ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ

ПМ 0 ____ . _____

Студент _____

Группа: _____

Курс: _____

Специальность: _____

место практической подготовки

г. Балаково