

Министерство образования Белгородской области
Департамент профессионального образования и науки
Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Шебекинский техникум промышленности и транспорта»

СОГЛАСОВАНО

От имени трудового коллектива
ОГАПОУ «ШТПТ»
работником, действующим на основании
предоставленных ему полномочий общим
собранием трудового коллектива

ОГАПОУ «ШТПТ»

Р.П.Махонина

«29» 08 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора
ОГАПОУ «ШТПТ»
от «29» 08 2025 г.
№ 256 /05-02

ПОЛОЖЕНИЕ

**о ведении и оформлении дневника практического обучения
обучающихся Областного государственного автономного
профессионального образовательного учреждения
«Шебекинский техникум промышленности и транспорта»**

1. Общее положение.

1.1. Настоящее Положение «О ведении и оформлении дневника практического обучения Областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Шебекинский техникум промышленности и транспорта» (сокращенно – ОГАПОУ «ШТПТ», далее – Техникум) (далее – Положение), разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Законом Белгородской области от 31 октября 2014 г. №314 «Об образовании в Белгородской области»,
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по программам подготовке специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, реализуемых в Техникуме;
- Уставом техникума.

1.2. Настоящее Положение определяет порядок оформления и ведения практического обучения (учебной, производственной, преддипломной) в Техникуме.

1.3. Дневник практического обучения является нормативным документом, регламентирующим и организующим трудовую деятельность обучающихся в период прохождения практики.

1.4. Дневник практического обучения является составной частью портфолио результатов учебной деятельности при изучении профессионального модуля.

2. Требования к заполнению дневника

2.1. Дневник заполняется обучающимся лично и ведется регулярно в течение всей практики. Все записи делаются четко, аккуратно.

2.2. В конце рабочего дня оценивается работа и заверяется подписью руководителя практики (куратора) и наставника на производстве.

2.3. По окончании практики, оформленный и заверенный подписью руководителя и печатью предприятия, дневник сдается руководителю практики (куратору) для проверки.

3. Порядок ведения дневника

3.1. Руководитель практики (куратор) за неделю до начала практики выдает обучающимся дневник практического обучения и программу практики.

3.2. Руководитель практики (куратор) контролирует заполнение обучающимися титульного листа дневника практического обучения, где указывается наименование образовательной организации, Ф.И.О. обучающегося, группа,

специальность или профессия, место проведения практики, дата начала и окончания практики, наименование практики (учебная – УП, производственная – ПП, преддипломная – ПДП) и профессионального модуля, Ф.И.О. руководителя практики от предприятия (наставника) и его подпись, Ф.И.О. руководителя практики от Техникума (куратора) и его подпись, ставится печать предприятия (организации).

3.3. Ежедневно, во время прохождения практики, заполняется третья страница дневника, где руководителем практики (куратором) и наставником на производстве выставляется оценка, и заверяется подписью.

3.4. Записи в дневнике практического обучения выполняются от руки пастой синего цвета или на компьютере шрифтом TimesNewRoman, кегель 10-14, межстрочный интервал 1,0.

3.5. К дневнику производственной практики заполняется характеристика учебно-производственной деятельности обучающегося во время прохождения практики, в которой отражается знание технологического процесса, обращение с инструментарием и оборудованием, освоенные компетенции, отметки о трудовой дисциплине.

4. Контроль за оформлением дневника практики

4.1. Заместитель директора (по учебно-производственной работе (производственному обучению)) осуществляет контроль за правильностью оформления дневника практики перед направлением обучающихся на практику и по прибытии обучающихся в Техникум.

4.2. Руководитель практики от Техникума (куратор) осуществляет контроль за правильностью ведения дневников практики не реже 1 раза в неделю во время прохождения учебной, производственной и преддипломной практики.

5. Приложения

5.1. Образец дневника учебной практики.

5.2. Образец производственной характеристики.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящее Положение вступает в силу после его утверждения приказом директора и действует вплоть до его отмены.

6.2. Изменения и (или) дополнения в настоящее Положение вносятся при изменении действующего законодательства Российской Федерации и (или) Белгородской области, а также в случае иной необходимости.

6.3. До внесения необходимых изменений настоящее Положение действует в части, не противоречащей действующему законодательству Российской Федерации и Белгородской области.

Положение подготовлено:

Заместитель директора (по
учебно-производственной работе
(производственному обучению))



К. М. Делтажко

« 28 » 08 2025 г.

Образец дневника учебной практики

Министерство образования Белгородской области
 Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
 «Шебекинский техникум промышленности и транспорта»

ДНЕВНИК

практического обучения

3 курса 2025- 2026 учебного года

Сведения об участниках практического обучения

Ф.И.О. обучающегося

Реализация программы по *производственной/учебной* практике профессионального модуля

УП.

Место проведения практического обучения _____

Адрес: _____

Отрасль: _____

Период практического обучения с «___» _____ 2025г. по «___» _____ 2025 г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ ПРАКТИКИ

Фамилия, имя, отчество

Фамилия, имя, отчество

Должность _____

Должность _____

место работы _____

место работы _____

Контактные данные _____

Контактные данные _____

ДНЕВНИК

Производственной/учебной практики профессионального модуля

УП.

семестр _ с « __ » _____ 2025г. по « __ » _____ 2025 г.
(время прохождения практики)

Место проведения практики _____

Программа производственной практики выполнена _____
(указать полностью или не полностью)

За время прохождения практики пропустил _____ дней

Практика была _____
(указать оплачиваемая или не оплачиваемая, при возможности указывается примерная сумма заработка)

_____/_____
Подпись (Ф.И.О. руководителя практики от предприятия)

МП

_____/_____
подпись (Ф.И.О. руководителя практики от техникума)

Критерий оценок обучающихся по программе практического обучения.

Оценка «5»

Обучающийся не допустил ошибок в выполнении практических работ на протяжении всего периода практики. Активно выполнял практические задания.

Умело контролировал свою работу.

Освоил все виды профессиональной деятельности по осуществлению сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов и организации монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации по программе практики

Правильно организовывал рабочее место, инструмент, оборудование для выполнения операций по осуществлению сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов и организации монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации.

Грамотно выполнял работы по осуществлению сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов и организации монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации.

Самостоятельно выявлял причины несложных неисправностей элементов систем и средств автоматизации.

Все работы выполнял аккуратно и с отличным качеством.

Оценка «4»

Обучающийся не допустил существенных ошибок в выполнении практических работ на протяжении всего периода практики.

Практические задания выполнял самостоятельно.

Освоил основные виды профессиональной деятельности по осуществлению сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов и организации монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации, согласно программе практики, допускал ошибки в отдельных случаях.

При организации рабочего места, подготовки инструмента, оборудования для выполнения операций по осуществлению сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов и организации монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации, нуждался в помощи наставника.

При выполнении работ по осуществлению сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов и организации монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации, допускал отдельные ошибки.

С помощью наставника выявлял причины несложных неисправностей элементов систем и средств автоматизации.

Выполнял работы аккуратно, с отличным качеством.

Оценка «3»

Обучающийся допустил ряд ошибок в выполнении практических работ на протяжении всего периода практики, в том числе существенных, работал не активно, с подсказкой наставника.

Практические задания выполнял под наблюдением наставника.

Не освоил все виды профессиональной деятельности по осуществлению сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов и организации монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации, согласно программе практики, допускал ошибки.

При организации рабочего места, подготовки инструмента, оборудования для выполнения операций по осуществлению сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов и организации монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации, наблюдались нарушения, превышение норм времени. При выполнении работ по осуществлению сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов и организации монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации допускал ряд ошибок.

При выявлении причин неисправностей элементов систем и средств автоматизации испытывал большие затруднения.

Имеет недостаточно высокую культуру труда, посредственное качество работы.

Оценка «2»

Обучающийся допустил много грубых ошибок в выполнении практических работ на протяжении всего периода практики, в том числе существенных, работал не активно, с постоянной подсказкой наставника.

Не освоил основных видов профессиональной деятельности по осуществлению сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов и организации монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации, согласно программе практики, допускал грубые ошибки.

Грубые нарушения при организации рабочего места, подготовки инструмента, оборудования для выполнения операций по осуществлению сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов и организации монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации.

Недопустимые ошибки при выполнении работ по осуществлению сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов и организации монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации.

Неумение выявлять причины неисправностей элементов систем и средств автоматизации.

Умениями и навыками самоконтроля не владеет, имеет низкую культуру труда, низкое качество работы.

*Образец производственной характеристики***ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

на Акимова Олега Романовича обучающегося, Областного государственного автономного
(фамилия, имя, отчество) (наименование ПОО)

профессионального образовательного учреждения «Шебекинский техникум промышленности и транспорта»

Группа № 121-М профессия (специальность) 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Обучающийся Акимов О.Р. в период производственной практики на ООО «Шебекинский картон»,
(наименование предприятия, учреждения, организации)

Обучающийся фактически проработал: с «02» октября 2025 г. по «16» октября 2025 г.
и выполнял работы: пользовался нормативной и справочной литературой; пользовался
(перечень работ и рабочих мест)

инструментом и приспособлениями при проведении регулировки и наладки промышленного оборудования, ознакомился с особенностями технического обслуживания основного и вспомогательного технологического оборудования, отрабатывал навыки по эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов.

качество выполнения работ несмотря на непродолжительное время практики, Акимов О.Р. успел проявить себя как исполнительный, дисциплинированный, активный в работе студент, способный быстро освоить новую информацию и стремящийся получить максимум навыков необходимых в дальнейшей профессиональной работе.

ОСВОИЛ

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 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, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ПК 1.1. Руководить работами, связанными с применением грузоподъемных механизмов, при монтаже и ремонте промышленного оборудования.

ПК 1.2. Проводить контроль работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов.

ПК 1.3. Участвовать в пусконаладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после ремонта и монтажа.

ПК 1.4. Выбирать методы восстановления деталей и участвовать в процессе их изготовления.

ПК 1.5. Составлять документацию для проведения работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования.

Трудовая дисциплина не нарушалась

Практикант Акимов О.Р. ВПД.1 Организация работ по монтажу, ремонту и пусконаладочным работам промышленного оборудования – освоил.

(ВПД освоил/ не освоил)

Наставник практики: Крикавцов /Ю.С.Крикавцов/

Куратор практики : Долгодуш /Г.В.Долгодуш./

«16» октября 2025 г.М.П.