Министерство образования и науки Самарской области



государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина»

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01«ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ НА МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКАХ РАЗЛИЧНОГО ВИДА И ТИПА ПО СТАДИЯМ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА»

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»

технический профиль

ДЛЯ СТУДЕНТОВ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Самара, 2022 г.

Методические рекомендации по прохождению производственной практики являются частью учебно-методического комплекса (УМК) ПМ.01 «Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности».

Методические рекомендации определяют цели и задачи, конкретное содержание, особенности организации и порядок прохождения производственной практики обучающимися, а также содержат требования по подготовке отчета о производственной практике.

Методические рекомендации адресованы обучающимся очной формы обучения.

В электронном виде методические рекомендации размещены на сайте колледжа по адресу: https://stspo.ru/

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.	
1 Цели и задачи практики.	
2 Содержание практики.	
3 Организация и руководство практикой.	
4 Требования к оформлению отчета.	
ПРИЛОЖЕНИЕ	

ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый обучающийся!

Производственная практика является составной частью профессионального модуля *ПМ.01Изготовление* деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности по профессии 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением».

Требования к содержанию практики регламентированы:

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования третьего поколения по наиболее востребованной, новой и перспективной профессии 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»;
- учебным планом профессии 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»;
- рабочей программой ПМ.01Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности;
- потребностями ведущих машиностроительных предприятий г. Самара;
- настоящими методическими указаниями.

По профессиональному модулю ПМ.01Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности учебным планом предусмотрена производственная практика.

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по виду профессиональной деятельности Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности. В рамках производственной практики Вы получаете возможность освоить правила и этические нормы поведения работников промышленных предприятий в области металлообработки.

Прохождение практики повышает качество Вашей профессиональной подготовки, позволяет закрепить приобретаемые теоретические знания, способствует социально-психологической адаптации на местах будущей работы.

Методические рекомендации предназначены для того, чтобы помочь Вам подготовиться к эффективной деятельности в качестве *станочника широкого профиля*. Выполнение заданий практики поможет Вам быстрее адаптироваться к условиям авиационного и космического машиностроения в Самарской области.

Обращаем Ваше внимание:

- прохождение производственной практики является обязательным условием обучения;
- обучающиеся, не прошедшие практику по уважительной причине, к экзамену (квалификационному) по профессиональному модулю не допускаются и направляются на практику вторично, в свободное от учебы время;
- обучающиеся, не прошедшие производственную практику без уважительной причины, отчисляются из ПОО за академическую задолженность;
- обучающиеся, успешно прошедшие практику, получают «дифференцированный зачёт» и допускаются к экзамену (квалификационному) по профессиональному модулю.

Настоящие методические рекомендации определяют цели и задачи, а также конкретное содержание заданий практики, особенности организации и порядок прохождения учебной и производственной практики, а также содержат требования к подготовке отчета по производственной практике и образцы оформления его различных разделов. Обращаем Ваше внимание, что внимательное изучение рекомендаций и консультирование у Вашего руководителя практики от ПОО поможет Вам без проблем получить положительную оценку.

Консультации по практике проводятся Вашим руководителем по графику, установленному на организационном собрании группы. Посещение этих консультаций позволит Вам наилучшим образом подготовить отчет.

Желаем Вам успехов!

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Производственная практика являются составной частью образовательного процесса по профессии 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением» и имеет большое значение при формировании вида профессиональной деятельности «Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности».

Производственная практики являются ключевым этапом формирования компетенций, обеспечивая получение и анализ опыта, как по выполнению профессиональных функций, так и по вступлению в трудовые отношения.

Практика направлена на:

- закрепление полученных теоретических знаний на основе практического участия в деятельности предприятий авиационного и космического машиностроения Самарской области;
- приобретение опыта профессиональной деятельности и самостоятельной работы,
- сбор, анализ и обобщение материалов для подготовки материалов отчета по практике.

Выполнение заданий практики является ведущей составляющей процесса формирования общих и профессиональных компетенций по ПМ.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности.

Цели практики:

1. Комплексное освоение обучающимися вида профессиональной деятельности:

Получение практического опыта:

- выполнения подготовительных работ и обслуживания рабочего места станочника;
- подготовки к использованию инструмента и оснастки для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) в соответствии с полученным заданием;
- определения последовательности и оптимального режима обработки различных изделий на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) в соответствии с полученным заданием;
- обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с соблюдением требований к качеству в соответствии с полученным заданием и технической документацией.

2. Приобретение необходимых умений:

- подготавливать к работе и обслуживать рабочие места станочника в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;
- выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные приспособления, режущий и контрольно-измерительный инструмент;
- устанавливать оптимальный режим обработки в соответствии с технологической картой;
- осуществлять обработку и доводку деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлиль-

ных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных).

3. Формирование профессиональных компетенций (ПК):

Таблица 1

Поррамио ПІ <i>С</i>	Результат, который Вы должны получить	Результат должен
Название ПК	при прохождении практики	найти отражение
ПК 1.1. Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных).	Соблюдение правил подготовки к работе и содержания рабочих мест станочника, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности. Осуществление подготовки к работе и обслуживание рабочего места станочника в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности. Выполнение подготовительных работ и обслуживания рабочего места станочника в соответствии с технологической последовательностью.	-В дневнике практиканта; -В приложениях котчету по практике; -В аттестационном листехарактеристике; -В отчете о выполнении заданий по практике.
ПК 1.2. Осуществлять подготовку к использованию инструмента, оснастки, подналадку металлорежущих станков различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) в соответствии с полученным заданием.	Применение знаний конструктивных особенностей, правил управления, подналадки и проверки на точность металлорежущих станков различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных). Проверка на точность универсальных и специальных приспособлений, контрольноизмерительных инструментов. Осуществление выбора и подготовки к работе универсальных, специальных приспособлений, режущего и контрольно-измерительного инструмента. Подготовка к использованию инструмента и оснастки для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) в соответствии с полученным заданием.	-В дневнике практиканта; -В приложениях котчету по практике; -В аттестационном листехарактеристике; -В отчете о выполнении заданий по практике.
ПК 1.3. Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных изделий на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и	Определение режимов резания по справочни- кам и паспорту станка. Установка оптимального режима обработки в соответствии с технологической картой. Определение последовательности и оптимального режима обработки различных изделий на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) в	-В дневнике практи- канта; -В приложениях к отчету по практике; -В аттестационном листе- характеристике; -В отчете о выпол- нении заданий по

шлифовальных) в соот-	соответствии с заданием.	практике.
ветствии с заданием.		
ПК 1.4. Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией.	Овладение технологией проверки качества выполненных работ. Перемещение грузов и эксплуатация специальных транспортных и грузовых средств. Осуществление обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных). Обработка и доводка деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документа-	-В дневнике практи- канта; -В приложениях к отчету по практике; -В аттестационном листе- характеристике; -В отчете о выпол- нении заданий по практике.
ПК 1.5 Контроль качества параметров детали	цией Осуществление контроля параметров поверхностей простых и сложных деталей	-В дневнике практи- канта; -В приложениях к отчету по практике; -В аттестационном листе- характеристике; В отчете о выполне- нии заданий по практике.

4. Формирование общих компетенций (ОК)

Таблица 2

Название ОК	Результат, который Вы должны полу-	Результат должен
	чить при прохождении практики	найти отражение
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	 Распознавание сложных задач или проблемных ситуаций в профессиональном и/или социальном контексте; Проведение анализа сложных задач и/или проблем и выделение её составных частей; Определение этапов решения задачи; Осуществление эффективного поиска информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы; Составление плана действий; Определение необходимых ресурсов; 	-В дневнике практиканта; -В приложениях к отчету по практике; -В аттестационном листе-характеристике; -В отчете о выполнении заданий по практике.
ОК 2. Осуществлять	– Планирование информационного поис-	–В дневнике практикан-

поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для эффективного выполнения задач профессиональной деятельности.	ка из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; проведение анализа полученной информации, выделяет в ней главные аспекты; структурировать отобранную информацию в соответствии с параметрами поиска; интерпретация полученной информации в контексте профессиональной деятельности.	та; –В приложениях к отчету по практике; –В аттестационном листе-характеристике; –В отчете о выполнении заданий по практике.
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	 использование актуальной нормативноправовой документацию по профессии (специальности); применение современной научной профессиональной терминологии; определение траектории профессионального развития и самообразования 	-В дневнике практиканта; -В приложениях к отчету по практике; -В аттестационном листе-характеристике; -В отчете о выполнении заданий по практике.
ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. ОК 5. Осуществлять	 участие в деловом общении для эффективного решения профессиональных задач; планирование профессиональной деятельности 	-В дневнике практиканта; -В приложениях к отчету по практике; -В аттестационном листе-характеристике; -В отчете о выполнении заданий по практикеВ дневнике практикан-
устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	 грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике на государственном языке; проявлять толерантность в рабочем коллективе 	та; —В приложениях к отчету по практике; —В аттестационном листе-характеристике; —В отчете о выполнении заданий по практике.
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	 соблюдать правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; обеспечивать ресурсосбережение на рабочем месте. 	-В дневнике практиканта; -В приложениях к отчету по практике; -В аттестационном листе-характеристике; -В отчете о выполнении заданий по практике.
ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержа-	 сохранение и укрепление здоровья посредством использования средств физической культуры; поддержание уровня физической подготовленности для успешной реализации профессиональной деятельности 	-В дневнике практиканта; -В приложениях к отчету по практике; -В аттестационном листе-характеристике; -В отчете о выполнении

ния необходимого		заданий по практике.
		задании по практике.
подготовленности.	1	D
ОК 9. Использовать	– применение средств информатизации и	–В дневнике практикан-
информационно-	информационных технологий для реа-	та;
коммуникационные	лизации профессиональной деятельно-	–В приложениях к отче-
технологии, связанные	сти	ту по практике;
с профессиональной	 анализ инноваций в области професси- 	-В аттестационном ли-
деятельностью.	ональной деятельности.	сте-характеристике;
		-В отчете о выполнении
		заданий по практике.
ОК 10. Пользоваться	 применение в профессиональной дея- 	–В дневнике практикан-
профессиональной до-	тельности инструкций на государ-	та;
кументацией на госу-	ственном и иностранном языке;	–В приложениях к отче-
дарственном и ино-	 ведение общения на профессиональные 	ту по практике;
странном языке.	темы.	-В аттестационном ли-
	TOWNS.	сте-характеристике;
		-В отчете о выполнении
		заданий по практике.
ОК 11. Планировать	ATTRA TOTAL WALL AND CONTROL WALL AND TO	-В дневнике практикан-
*	- определение инвестиционную привле-	
предпринимательскую	кательность коммерческих идей в рам-	Ta;
деятельность в профес-	ках профессиональной деятельности;	–В приложениях к отче-
сиональной сфере.	составлять бизнес план;	ту по практике;
	 презентовать бизнес-идею; 	-В аттестационном ли-
	– определение источников финансирова-	сте-характеристике;
	ния;	-В отчете о выполнении
	 применение грамотных кредитных 	заданий по практике.
	продуктов для открытия дела	

Практика может быть организована на следующих предприятиях:

Таблица 3

№ п/п	Наименование предприятия	Специализация предприятия по профилю специальности	Адрес предприятия
1	AO «Авиаагрегат»	Авиастроение	443009 г. Самара, Заводское
1			шоссе,55а
2	ПАО «КУЗНЕЦОВ»	Моторостроение	443009 г. Самара, Заводское
			шоссе,29
3	АО «РКЦ ПРОГРЕСС»	Ракетно-космический центр	443009, г. Самара, ул. Земе-
3			ца,18
4	ОАО «ЕПК Самара»	Подшипниковая корпо-	443068, г. Самара, ул. Мичу-
4		рация	рина, 98а
	ПАО «Салют»	Авиастроение	443028, г. Самара,
5			пос.Мехзавод, Московское
			шоссе, 23 км, д.30

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Содержание заданий практики позволит Вам сформировать профессиональные компетенции по виду профессиональной деятельности «Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности» и способствовать формированию общих компетенций (ОК).

По прибытию на место прохождения практики Вы вместе с куратором должны составить календарный план прохождения производственной практики. При составлении плана следует руководствоваться заданиями практики.

Задания производственной практики

Таблица 5

№ п/п	Содержание заданий	Коды, формируе- мых ПК	Комментарии по выпол- нению задания
1.	Строповка и увязка грузов для подъёма, перемещения, установки и складирования.	ПК 1.1 ПК 1.2	Описание используемых грузоподъемных устройств представить в Приложении к отчету
2.	Установка крупных деталей сложной конфигурации, требующих комбинированного крепления и точной выверки в различных плоскостях.	ПК 1.1 ПК 1.2	Описание устанавливае- мых крупных деталей сложной конфигурации представить в Приложе- нии к отчету
3.	Установка сложных деталей на угольниках, призмах, домкратах, прокладках, тисках различных конструкций, на круглых поворотных столах, универсальных делительных головках с выверкой по индикатору.	ПК 1.1 ПК 1.2	Описание применяемых приспособлений для установки деталей представить в Приложении к отчету
4.	Наладка и подналадка универсальных металлорежущих станков.	ПК 1.1 ПК 1.2	Описание применяемых металлорежущих стан-ков представить в Приложении к отчету
5.	Нарезание всевозможных резьб и спиралей на универсальных и оптических делительных головках с выполнением всех необходимых расчётов.	ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5	Чертеж и изготавливае- мых деталей предста- вить в Приложении к от- чету
6.	Обработка заготовок, деталей на универсаль-	ПК 1.3	Чертеж и изготавливае-

	ных сверлильных, токарных, фрезерных, ко- пировальных, шпоночных и шлифовальных станках при бесцентровом шлифовании, то- карной обработке, обдирке, сверлении отвер- стий под смазку.	ПК 1.4 ПК 1.5	мых деталей предста- вить в Приложении к от- чету
7.	Развёртывание поверхностей, сверление, фрезерование.	ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5	Чертеж и изготавливае- мых деталей предста- вить в Приложении к от- чету
8.	Фрезерование сложных крупногабаритных деталей и узлов.	ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5	Чертеж и изготавливае- мых деталей предста- вить в Приложении к от- чету
9.	Выполнение пробной (квалификационной) работы для станочника широкого профиля 2-3 разряда.	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5	Наряд на выполнение пробной работы представить в Приложении к отчету
10.	Проверка качества обработки деталей.	ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5	Описание применяемых контрольно- измерительных инструментов представить в Приложении к отчету

Примерный перечень документов, прилагаемых в качестве приложений к отчету по практике:

- 1. Описание используемых грузоподъемных устройств.
- 2. Описание устанавливаемых крупных деталей сложной конфигурации.
- 3. Описание применяемых приспособлений для установки деталей.
- 4. Описание применяемых металлорежущих станков.
- 5. Чертежи изготавливаемых деталей.
- 6. Описание применяемых контрольно-измерительных инструментов.
- 7. Наряд на выполнение пробной (квалификационной) работы для станочника широкого профиля 2-3 разряда.
- 8. Акт контроля качества выполненной пробной (квалификационной) работы.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И РУКОВОДСТВО ПРАКТИКОЙ

Общее руководство практикой осуществляет заместитель директора по УПР/заведующий отделением, курирующие процесс организации и прохождения всех видов практик в соответствии с учебными планами по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением.

Ответственный за организацию практики утверждает общий план её проведения, обеспечивает контроль проведения со стороны руководителей/мастеров производственного обучения, организует и проводит инструктивное совещание с руководителями практики, обобщает информацию по аттестации студентов, готовит отчет по итогам практики.

Практика осуществляется на основе договоров между профессиональной образовательной организацией и предприятиями, в соответствии с которыми последние предоставляют места для прохождения практики (при наличии у студента путевки с указанием даты и номера приказа по колледжу). В договоре оговариваются все вопросы, касающиеся проведения практики. Консультирование по выполнению заданий, контроль посещения мест производственной практики, проверка отчетов по итогам практики и выставление оценок осуществляется руководителем практики от ПОО.

Перед началом практики проводится организационное собрание. <u>Посещение организационного собрания и консультаций по практике – обязательное условие её прохождения!</u>

Организационное собрание проводится с целью ознакомления Вас с приказом, сроками практики, порядком организации работы во время практики в организации, оформлением необходимой документации, правилами техники безопасности, распорядком дня, видами и сроками отчетности и т.п.

ВАЖНО! С момента зачисления практикантов на рабочие места на них распространяются правила охраны труда и внутреннего распорядка, действующие на предприятии.

3.1 Основные права и обязанности обучающихся в период прохождения практики

Обучающиеся **имеют право** по всем вопросам, возникшим в процессе практики, обращаться к заместителю директора по учебно-производственной работе и/или зав. отделением, руководителям практики, вносить предложения по совершенствованию организации процесса учебной и производственной практик.

Перед началом практики обучающиеся должны:

- принять участие в организационном собрании по практике;
- получить направление (договор) на практику;
- получить методические рекомендации по учебной/производственной практике;
- изучить требования к порядку прохождения практики, задания и требования к оформлению отчета, изложенные в методических рекомендациях;
- спланировать прохождение практики;
- согласовать с руководителем практики от образовательного учреждения структуру своего портфолио и свой индивидуальный план прохождения практики.

В процессе оформления на практику обучающиеся должны:

- иметь при себе документы, подтверждающие личность, для оформления допуска к месту практики, договор, путевку (при прохождении производственной практики);
- подать в отдел кадров договор и путевку на практику;
- в случае отказа в оформлении на практику или при возникновении любых спорных вопросов в процессе оформления, немедленно связаться с руководителем практики от ПОО или заведующим отделением;

в трёхдневный срок представить руководителю практики подтверждение
 о приёме на практику (договор двусторонний).

В процессе прохождения практики обучающиеся должны:

- соблюдать трудовую дисциплину, правила техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии, выполнять требования внутреннего распорядка предприятия;
- ежедневно согласовывать состав и объём работ с куратором практики от предприятия/организации (наставником);
- информировать куратора по практике (наставника) о своих перемещениях по территории предприятия в нерабочее время с целью выполнения отдельных заданий;
- вести записи в дневниках в соответствии с индивидуальным планом;
- принимать участие в групповых или индивидуальных консультациях с руководителем практики от образовательного учреждения и предъявлять ему для проверки результаты выполнения заданий в соответствии с индивидуальным планом;
- с разрешения руководителя практики от предприятия/наставника участвовать в производственных совещаниях, планёрках и других административных мероприятиях.

По завершению практики обучающиеся должны:

- принять участие в заключительной групповой консультации;
- принять участие в итоговом собрании;
- получить заполненный куратором практики от предприятия/организации аттестационный лист-характеристику;
- представить отчет по практике руководителю от ПОО, оформленный в соответствии с требованиями, указанными в методических рекомендациях по практике.

1.2Обязанности руководителя практики от ПОО

Руководитель практики от ПОО:

- проводит организационное собрание с обучающимися перед началом практики;
- устанавливает связь с куратором практики от организации/предприятия,
 согласовывает и уточняет с ним индивидуальный план обучающегося по практике, исходя из заданий практики и особенностей предприятия;
- обеспечивает контроль своевременного начала практики, прибытия и нормативов работы обучающихся на предприятии/в организации;
- посещает предприятие/организацию, в котором обучающийся проходит практику;
- обеспечивает контроль соблюдения сроков практики и ее содержания;
- оказывает консультативную помощь обучающимся при сборе материалов, при подготовке отчета;
- оформляет аттестационный лист-характеристику на каждого обучающегося;
- консультирует куратора практики от предприятия о заполнении аттестационного листа-характеристики на каждого практиканта по итогам практики;
- проверяет отчет по практике и выставляет оценку в ведомость на основе аттестационного листа-характеристики с оценкой куратора практики от предприятия и с учетом личной оценки представленных материалов;
- вносит предложения по улучшению и совершенствованию процесса проведения практики перед руководством колледжа.

3.3 Обязанности куратора практики от предприятия

Ответственность за организацию и проведение практики в соответствии с договором об организации прохождения практики возлагается на руководителя подразделения, в котором студенты проходят практику.

Куратор практики:

- знакомится с содержанием заданий практики и способствует их выполнению на рабочем месте;
- знакомит практиканта с правилами внутреннего распорядка;
- предоставляет рабочие места практикантам, определяет наставников (при необходимости);
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимися,
 отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- предоставляет максимально возможную информацию, необходимую для выполнения заданий практики;
- в случае необходимости, вносит коррективы в содержание и процесс организации практики обучающихся;
- проводит инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда и техники безопасности в организации и обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающихся;
- оценивает освоение общих и профессиональных компетенций, полученных в период прохождения практики, и отражает результаты оценки в аттестационном листе-характеристике на каждого обучающегося.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА

Отчет по производственной практике представляет собой комплект материалов, включающий в себя документы на прохождение практики; материалы, подготовленные практикантом и подтверждающие выполнение заданий по практике.

Отчет оформляется в строгом соответствии с требованиями, изложенными в настоящих методических рекомендациях.

Все необходимые материалы по практике комплектуются студентом в папку-скоросшиватель в следующем порядке:

Таблица 6

No	Расположение материа-	Примечание
п/п	лов в отчете	приме шине
1.	Титульный лист.	Форма в приложении
2.	Внутренняя опись документов, находящихся в деле.	Форма в приложении
3.	Индивидуальный план прохождения практики.	Форма в приложении
4.	Отзыв о прохождении производственной практи-ки.	Форма в приложении Отзыв пишется от первого лица.
5.	Аттестационный лист- характеристика.	Форма в приложении Аттестационный лист-характеристика является обязательной составной частью отчета по практике. Заполняется он куратором практики от предприятия/организации по ее окончанию и руководителем практики от колледжа. Отсутствие оценок в ведомости не позволит практиканту получить итоговую оценку по практике, и тем самым он не будет допущен до квалификационного экзамена по ПМ.
6.	Дневник производствен- ной практики с приложе- ниями.	Форма в приложении Заполняется ежедневно. Оценки за каждый день практики ставит куратор от предприятия.
7.	Отзыв руководителя прак-	Форма в приложении

№ п/п	Расположение материа- лов в отчете	Примечание
	тики	Руководитель практики от колледжа за-
		полняет отзыв после окончания практики
		на основании отчета обучающегося по
		производственной практики, с учетом вы-
		полнения программы практики.
		Приложения представляют собой матери-
		ал, подтверждающий выполнение заданий
		практики (копии созданных документов,
		фрагменты программ, чертежей и др.). На
8.	Приложения.	приложения делаются ссылки в отчете о
		выполнении заданий практики. Приложе-
		ния имеют сквозную нумерацию. Номера
		страниц приложений допускается ставить
		вручную.

Перечень документов, прилагаемых к отчету:

Таблица 7

№	Расположение материалов	Примечание
п/п	в отчете	
1.	Благодарственное письмо в	Выдается на предприятии/организации.
	адрес ПОО и/или лично	Прикладывается к отчету при его нали-
	практиканта.	чии.
2.	Анкета руководите-	Бланк анкеты выдается заведующим от-
	ля/куратора от предприятия.	делением (или иным должностным ли-
		цом, ответственным за проведение прак-
		тики в ПОО). Анкета заполняется лично
		представителем (куратором) предприя-
		тия/организации, подписывается и заве-
		ряется печатью.

Уважаемый обучающийся, обращаем Ваше внимание, что методические рекомендации в электронном виде размещены на сайте колледжа по адресу: https://stspo.ru/. Использование электронного варианта методических реко-

мендаций сэкономит Вам время и облегчит техническую сторону подготовки отчета по практике, т.к. содержит образцы и Формы его различных разделов.

Требования к оформлению текста отчета

1. Отчет пишется:

- от первого лица;
- оформляется на компьютере шрифтом TimesNewRoman;
- поля документа: верхнее -2, нижнее -2.75, левое -3, правое -1.75;
- отступ первой строки 1,25 см;
- размер шрифта 14;
- межстрочный интервал 1,5;
- расположение номера страниц снизу по центру;
- нумерация страниц на первом листе (титульном) не ставится;
- верхний колонтитул содержит ФИО, № группы, курс, дата составления отчета.
- 2. Каждый отчет выполняется индивидуально.
- 3. Содержание отчета формируется в скоросшивателе.

ПРИЛОЖЕНИЕ

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина»

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ПМ.
Студента гр. №
(Фамилия И.О.)
Организация:
Наименование места прохождения практики
Руководитель практики
(Фамилия, И.О.)
Опония

ВНУТРЕННЯЯ ОПИСЬ документов, находящихся в отчете

Студента

№ п/п	Наименование документа	страницы
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

‹	>>	202	Γ	

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е. В. Золотухина»

			У	ТВЕРЖДАК	C
			Зам.дире	ктора по УП	P
			/	Н.А.Вагизов	a
		«» <u>_</u>		2021	Γ.
	ЗАДАНИВ	E			
	ПО				
профессии/специальности					_
на практику ПМ.					
на практику тпут.					
Студент				группа Л	<u>o</u>
				1.	
Руководитель					
Руководитель		Задани	я на практ	 ику	
		Задани	я на практ	ику	
		Задани	я на практ	ику	
		Задани	я на практ	ику	
		Задани	я на практ	ику	
		Задани	я на практ	ику	
		Задани	я на практ	ику	
		Задани	я на практ	ику	
ПК				ику	

подпись студента расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Руководитель от предприятия	Руководитель практики от ОУ
	/
подпись	
«» 202 г.	подпись
	«»202 г.
МΠ	МΠ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН прохождения практики

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата	Отметка о выполнени и
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25. 26. 27.			
26.			
27.			
28.			
29.			

30.		
31.		
32.		

Студент	
•	_

Характеристика

На обучающегося	
(фамилия, I	имя, отчество)
Находившегося на производственной г	практике в период с «»
202_ г. «»202_ г.	по
ПМ	
B	
	ие организации) и/специальности
Администрация организации удостоверобучающемся:	ряет следующие сведения об
1.Прошёл инструктаж по охране труда	1
2. Выполняемые работы во время прох	дата ождения практики, их качество
3. Трудовая дисциплина	
	(отличная, хорошая, плохая)
4. Наличие поощрений, взысканий	

(нет; если есть, то какие)

5.Оценка за практику	
(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетвори	тельно)
6. Заключение об освоении профессиональных компетенций	
Профессиональные компетенции	Да/нет
- 	
	<u> </u>
Да/нет (оценка да – 70% положительных)	
Итоговая оценка по производственной практике	
Руководитель от организации	
т уководитель от организации	
(ФИО)	
МП	

ОТЗЫВ О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Я,	_, студент группы \mathcal{N}_{2} проходил
практику	
——· Завершившая практика совпала/не со	овпала с моими ожиданиями в том,
что	
Своим главным достижением считаю	во время прохождения практики я
Самым важным для формирова было	ния опыта практической деятельности
Прохождение производственной возможный выбор места как	практики повлияло/не повлияло на работы в будущем, так
-	икационной работы я хотел/не хотел преддипломную практику на данном <i>так</i>
Студент	И.О. Фамилия

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Название ПК	Основные показатели оценки результата (ПК)	Оценка зачет/незачет
Куратор практики	/	
« » 202 г.		

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА ИНСТРУКТАЖА ПО БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ РАБОТЫ И ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Вводный инструктаж

Провёл инженер по охране труда и	Инструктаж пол	iучил и усвоил
технике безопасности		
	modnuct	 Фамилия И.О.
подпись Фамилия И.О.	noonaco	Pamanan 11.0.
	«» «	» 202 <u> </u>
«» «» 202г.		
2. Первичный инструктаж на рабочем	месте	
Провёл инженер по охране труда и	Инструктаж пол	
технике безопасности		J
подпись Фамилия И.О.	подпись	 Фамилия И.О.
поопись Фимилия И.О.	поопись	Фимилия И.О.
«» «» 202г.	«» «	» 202 г.
3. Разрешение на допуск к работе		
Разрешено допустить к самостоятельно	ой работе	
202 г.		
Hanan www wwa arwa (arraya)		
Начальник участка (отдела)		
	одпись	Фамилия И.О.

МΠ

Аттестационный лист производственной практики по ПМ.

	(код, наименование ПМ)		
ИО обучающе	гося		
урс группа рофессия/спец	а		_
Іесто	_		практикі
ериод практик	и: в объеме:часов с <u>«»</u> 202	2г. по «»	
<u>02</u> <u>Γ</u> .			
о ПМ <u>.</u>			
— илы n aбот вып	полненные студентом во время практики		
Формируемы	Виды выполняемых работ	Количес	оценка
		TBO	/зачет
е ОК и ПК			
е ОК и ПК		часов	
е ОК и ПК			
е ОК и ПК			
е ОК и ПК	ИТОГО		
е ОК и ПК	ИТОГО		
е ОК и ПК	ИТОГО		
	нка	часов	
Итоговая оцен		часов	
Итоговая оцен Дата «»	нка дифференцированный зачет 202 г.	часов	
Итоговая оцен Дата «»	нкадифференцированный зачет202 г. практики от организации(подпись)	часов	