ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет народного хозяйства»

Утверждена решением Ученого совета ДГУНХ, протокол № 12 от 30 мая 2022г.

Профессиональный колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.01. «ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИ ОБОРУДОВАНИЯ»

Профессия 29.01.17 Оператор вязально-швейного оборудования

Квалификации – вязальщица трикотажных изделий, полотна; кеттельщик; швея

Составитель – Газиева Зульфия Тажудиновна, мастер производственного обучения профессионального колледжа ДГУНХ.

Внутренний рецензент – Омаров Руслан Алиевич, заместитель директора по учебно-производственной работе ПК ДГУНХ

Внешний рецензент – Малахмаева Сайбат Раджабовна, преподаватель «Технического университета».

Представитель работодателя — Терехова Марина Павловна, технолог-конструктор ООО «Унисервис».

Рабочая программа производственной практики ПМ.01 «Обслуживание и эксплуатация оборудования» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования по профессии 29.01.17 Оператор швейного оборудования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г., № 760, в соответствии с приказом от 14 июня 2013г., N = 464 Министерства образования и науки $P\Phi$. «Об осуществления утверждении Порядка организации образовательной uдеятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», с Федеральным законом от 02.12.2019 № 403-Ф3 «О внесении изменений в ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», с приказом Министерства науки и 885/390 «О практической подготовке обучающихся».

Рабочая программа производственной практики ПМ.01.«Обслуживание и эксплуатация оборудования» размещена на официальном сайте www.dgunh.ru.

Газиева З.Т. Рабочая программа производственной практикти ПМ.01. «Обслуживание и эксплуатация оборудования» для профессии 29.01.17 «Оператор вязально-швейного оборудования». – Махачкала: ДГУНХ, 2022. –16с.

Рекомендована к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 28 мая 2022г.

Рекомендована к утверждению руководителем образовательной программы СПО программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 29.01.17. «Оператор вязально-швейного оборудования», Салаховой И.Н.

Одобрена на заседании Педагогического совета Профессионального колледжа ДГУНХ 24 мая 2022 г., протокол № 10.

Содержание

Раздел1. Вид практики, способ и форма ее проведения	4
Раздел 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
Раздел 3. Место учебной практики в структуре образовательной программы	5
Раздел 4. Объем практики и ее продолжительности в неделях либо в академических часах	5
Раздел 5. Содержание практики	7
Раздел 6. Форма отчетности по практике	8
Раздел 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике	8
Раздел 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения учебной практики	10
Раздел 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", используемых при проведении практики	12
Раздел 10. Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных, используемых при проведении практики	
Раздел 11. Условия реализации программы производственной практики	13
Лист актуализации рабочей программы учебной практики «Обслуживание и эксплуатация оборудования»	16

Раздел 1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Производственная практика по профессии 29.01.17. Оператор вязальношвейного оборудования, направлена на закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных при освоении дисциплин профессионального цикла на основе деятельности организации, на приобретение практического опыта в сфере профессиональной деятельности.

Цель производственной практики -формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках модулей ППКРС по основным видам деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии 29.01.17. Оператор вязально- швейного оборудования для освоения квалификаций - вязальщица трикотажных изделий, полотна; кеттельщик; швея.

Подготовка предполагает изучение практической деятельности предприятий, для чего и предусмотрена производственная практика.

Базами производственных практики являются:

- 1. ООО «Центр моды и дизайна»
- 2. ООО «Унисервис»

Базы практики могут быть предложены мастером производственного обучения или выбраны обучающимися самостоятельно и согласованы с ним. Перед прохождением практики обучающиеся должны предоставить договор с предприятием о предоставлении места практики.

Со многими предприятиями подписаны договора, позволяющие проходить производственную практику на их базе

Имеющиеся базы практик обеспечивают возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

В процессе прохождения практики, обучающиеся, находятся на рабочих местах и выполняют часть обязанностей штатных работников как внештатные работники, а при наличии вакансии практикант может быть зачислен на штатную должность с выплатой заработной платы. Зачисление обучающегося на штатные должности не освобождает их от выполнения программы практики.

Прохождение практики предусматривает, в том числе при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии: в рамках освоения ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация оборудования:

- контактную работу: групповая консультация, диф.зачет 1 час;
- иную форму работы обучающегося во время практики (работа во взаимодействии с руководителем от профильной организации 108 часов).

Раздел 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результатом освоения программы производственной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений и приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей ППКРС профессии 29.01.17 Оператор вязальношвейного оборудования по виду деятельности: Обслуживание и эксплуатация оборудования

Результатом производственной практики ПП.01.01 является овладение обучающимися профессиональными (ПК) компетенциями

	1 1
Код компетенции	Наименование результата освоения практики
Вид	деятельности: Обслуживание и эксплуатация оборудования
ПК 1.1.	Подготавливать оборудование к работе.
ПК 1.2.	Проверять исправность оборудования.
ПК 1.3.	. Работать на оборудовании
ПК 1.4.	Устанавливать необходимые механизмы и приспособления для
	выполнения технологических операций.
ПК 1.5	Устранять мелкие неполадки (разладки) оборудования.

Результатом производственной практики ПП.01.01 также является овладение обучающимися общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 01.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 02.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и
	способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 03.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и
	итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности,
	нести ответственность за результаты своей работы
ОК 04.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач
ОК 05.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
ОК 06.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, клиентами.
ОК 07.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением
	полученных профессиональных знаний (для юношей)

Раздел 3. Место учебной практики в структуре образовательной программы

Производственная практика является составной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по профессии 29.01.17 Оператор вязально- швейного оборудования, в части освоения вида деятельности «Обслуживание и эксплуатация оборудования», составным этапом обучения и получения квалификации по профессии среднего профессионального образования 29.01.17. Оператор вязально-швейного оборудования. Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.01. Обслуживание и эксплуатация оборудования

Раздел 4. Объем практики и ее продолжительности в неделях либо в академических часах

Количество недель/часов на освоение программы производственной практики в рамках освоения $\Pi M.01$ - 3 недели/108 часов.

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации в виде защиты отчета по практике.

Сроки практики для обучающихся определяются учебным планом и календарным учебным графиком по профессии 29.01.17 Оператор вязальношвейного оборудования

Коды формируемых	Наименование профессионального	Объем времени, отводимый на	Сроки проведения
компетенций	модуля	практику	
		(час.)	
OK 01, OK 02,	ПМ. 01 «Обслуживание	108	3 семестр
ОК 03, ОК 04,	и эксплуатация		
ОК 05, ОК 06,	оборудования»		
ОК 07, ПК 1.1,			
ПК 1.2, ПК 1.3,			
ПК 1.4, ПК 1.5			

Раздел 5. Содержание практики

Код ПК	Количество часов по ПМ	Виды деятельности	Наименование тем производственной практики	Коли- чество часов
				темам
ПК 1.1. ПК 1.2	108	Проведение подготовительных работ при работе с оборудованием	Соблюдения правил техники безопасности при работе с оборудованием	12ч.
ПК 1.3. ПК 1.4.		Освоение приемов с использованием основных и	Проверка исправности вязального, швейного кеттельного оборудования;	12ч.
ПК 1.5.		вспомогательных инструментов.	Подготовка вязального, швейного и кеттельного оборудования к работе;	12ч.
			Наладка и регулирование режимов работы вязального, швейного и кеттельного оборудования;	12ч.
			Установка необходимых механизмов и приспособлений для проведения технологического	12ч.
			процесса; Выявления и устранения причин мелких поломок вязального, швейного и кеттельного оборудования;	12ч.
			Планирование работ по обслуживанию вязального, швейного и кеттельного оборудования и осуществлению контроля их выполнения;	12ч.
			Работа с техническими инструкциями и регламентами обслуживания и эксплуатации вязального, швейного и кеттельного оборудования;	12ч.
			Ведения служебной переписки, оформления первичной документации по обслуживанию и эксплуатации вязального, швейного и кеттельного	6ч.
			оборудования	
Всего			Дифференцированный зачет	бч. 108ч

Раздел 6. Форма отчетности по практике

Формой отчетности обучающегося по производственной практике является:

письменный отчет по производственной практике по профессии, свидетельствующие о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, с приложениями к отчету;

заполненный дневник;

аттестационный лист;

характеристика на обучающегося от организации.

Обучающийся после прохождения практики по графику защищает отчет по практике. По результатам защиты обучающимися отчетов выставляется дифференцированный зачет по практике.

Письменный отчет о выполнении работ включает в себя следующие разделы:

- •титульный лист;
- •содержание;
- •основные разделы в соответствии с программой практики;
- •приложения.

Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение, например, схемы, таблицы

Текст отчета должен быть подготовлен с использованием компьютера в Word, распечатан на одной стороне белой бумаги формата A4 (210х297 мм). Цвет шрифта - черный, межстрочный интервал - полуторный, гарнитура - Times New Roman, размер шрифта - 14 кегль. Страницы отчета нумеруют арабскими цифрами. Первой страницей считается титульный лист, на ней цифра «1» не ставится.

За содержание отчета по практике, правильность всех данных ответственность несет обучающийся - автор работы.

Отчет должен быть конкретным и отражать реально проделанную обучающимися работу в предприятии. Защита отчета о практике предполагает выявление глубины и самостоятельности выводов и предложений обучающегося. На защите обучающийся должен хорошо ориентироваться в методах расчетов, источниках цифровых данных, отвечать на вопросы теоретического и практического характера по проблемам, изложенным в тексте отчета.

Дневник по практике включает в себя индивидуальное задание для обучающегося, выполняемое в период практики; рабочий график (план) проведения практики; ежедневные краткие сведения о проделанной работе, каждая запись о которой должна быть завизирована руководителями практики. Дневник заполняется в ходе практики, с ним обучающийся должен явиться в организацию.

Аттестационный лист по практике содержит сведения по оценке освоенных обучающимся в период прохождения практики общих и профессиональных компетенций. Аттестационный лист заполняется и подписывается мастером производственного обучения Профессионального колледжа ДГУНХ.

Характеристика на обучающегося, проходившего практику заполняется и подписывается руководителем практики от профильной организации.

Раздел 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации. Формой промежуточной аттестации обучающихся по практике является зачет с оценкой. По результатам проверки отчетной документации и собеседования выставляется оценка. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практике или не прохождение промежуточной аттестации по практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится руководителем практики от Бизнес-колледжа ДГУНХ с занесением результатов в экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося.

При выставлении оценки учитываются содержание, качество отчета по практике, аккуратность и правильность его оформления, правильность и полнота ответов на вопросы, задаваемые во время процедуры защиты отчета, характеристика руководителя от профильной организации, оценка, данная обучающемуся руководителем практики от Университета в аттестационном листе.

При определении оценки учитываются следующие показатели:

- качество оформления отчета;
- содержание отчета по практике и дневника;
- презентация отчета (доклад);
- ответы на вопросы
- характеристика работы обучающегося руководителями практики от предприятия и от Профессионального колледжа.

Критерии оценки практики:

критерии оценки практики:			
Шкала оценок	Показатели	Критерии	
Отлично	1. Соответст	При защите отчета обучающийся	
(высокий	вие	продемонстрировал глубокие и системные	
уровень	содержания	знания, полученные при прохождении	
сформированн	отчета	практики, свободно оперировал данными	
ости	требованиям	исследования и внес обоснованные	
компетенции)	программы	предложения. обучающийся правильно и	
	практики;	грамотно ответил на поставленные	
	2. Структури	вопросы. Обучающийся получил	
	рованность и	положительный отзыв от руководителя	
Хорошо	полнота	При защите отчета обучающийся показал	
(достаточный	собранного	глубокие знания, полученные при	
уровень	материала;	прохождении практики, свободно	
сформированн	3. Полнота	оперировал данными исследования. В	
ости	устного	отчете были допущены ошибки, которые	
компетенции)	выступления,	носят несущественный характер.	
	правильность	обучающийся ответил на поставленные	
	ответов на	вопросы, но допустил некоторые ошибки,	
	вопросы при	которые при наводящих вопросах были	
	защите	исправлены. Обучающийся получил	
		положительный отзыв от руководителя	

Удовлетворите	Отчет имеет поверхностный анализ
льно	собранного материала, нечеткую
(приемлемый	последовательность его изложения
уровень	материала. Обучающийся при защите
сформированн	отчета по практике не дал полных и
ости	аргументированных ответов на заданные
компетенции)	вопросы. В отзыве руководителя имеются
	существенные замечания.
Неудовлетвор	Отчет не имеет детализированного анализа
ительно	собранного материала и не отвечает
(недостаточны	установленным требованиям.
й уровень	Обучающийся затрудняется ответить на
сформированн	поставленные вопросы или допускает в
ости	ответах принципиальные ошибки. В
компетенции)	отзыве руководителя имеются
	существенные критические замечания.

Раздел 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения производственной практики

No		Название основной и		Количество
Π/Π		дополнительной		экземпляров в
	Автор	учебной литературы,	Выходные	библиотеке
	_	необходимой для	данные	ДГУНХ/адрес
		освоения		доступа
		междисциплинарного		
		курса		
	I.	Основная учебная лиг	тература	
1.	Зулумханова В. Н.	Учебное пособие по	ДГУНХ	http://dgunh.ru/co
		междисциплинарному		ntent/glavnay/uche
		курсу МДК 01. 02		<pre>b_deyatel/uposob/</pre>
		«Основы		<pre>ucheb_posob_shve</pre>
		обслуживания и		<u>in-proizv.pdf</u>
		эксплуатации		
		оборудования		
		швейного		
		производства и		
		кеттельных машин»		
2.	Е.А. Юргель.	Оборудование	Минск:	URL: https://biblio
		швейного	РИПО, 2015.	<pre>club.ru/index.php?</pre>
		производства:	– 148 c.:	page=book&id=46
		лабораторный		<u>3701</u>
		практикум		
3.	Сияпина Л. Ю.	Технологическая	Москва,	https://biblioclub.r

			1	
		практика.	Берлин:	<u>u/index.php?page=</u>
		Проектирование и	Директ -	book&id=600489
		изготовление	Медиа, 2021	
		швейных изделий по		
		индивидуальным		
		заказам: учебно-		
		методическое пособие		
	II	. Дополнительная лип	пература	
		ополнительная учебная		
1.	Зулумханова В. Н.	Методические	ДГУНХ	http://dgunh.ru/co
		указания по учебной		ntent/glavnay/oop-
		практике по		new/files-spo/met-
		профессиональному		ukaz-uch-pr-
		модулю ПМ 01		shveyaPM01.PDF
		«Обслуживание и		
		эксплуатация		
		оборудования »		
2.	Зулумханова В. Н.	Методические	ДГУНХ	http://dgunh.ru/co
		рекомендации по		ntent/glavnay/oop-
		организации		new/files-spo/met-
		самостоятельной		ukaz-uch-pr-
		работы обучающихся		shveyaPM01.PDF
		ПО		
		междисциплинарному		
		курсу «Основы		
		обслуживания и		
		эксплуатации		
		оборудования		
		швейного		
		производства и		
		кеттельных машин»		
		по профессии 29.01.17		
		«Оператор вязально-		
		швейного		
		оборудования»		
<u>I</u>	5) Официальные изда	чия: сборники законода <i>п</i>	пельных актов	, нормативно-
	· -	пвовых документов и ко		
1.		шины швейные промыш		технические
	требования"	<u> </u>	,	
2.	- 	елия швейные и трикотаж	кные. Термины	и определения.
3.	•	елия трикотажные верхни		
		В) Периодические изд		
1.	Журнал «Индустр	-		СС-КОНЛИГА
	https://modanews.ru/		,, – – – – – – – – – – – – – – – – – –	* *
2.		Aenne Burda Gmbh & Co.	KG https://burd	lastyle.ru/
			interpolit out of	120101

- 3. Журнал «Лёгкая промышленность. Курьер» <u>Санкт-Петербург СМИ,</u> <u>издательства https://www.lp-magazine.ru/</u>
- 4. Журнал «Ателье» http://www.modanews.ru/muller

Г) Справочно-библиографическая литература

Отраслевые словари

http://www.liveinternet.ru/users/svet-lana69/rubric/4016654/#- Мастер класс на вязальной машине

 $\underline{https://textile.life/fabrics/types/trikotazh-opisanie-tkani-sostav-svojstva-dostoinstva-inedostatki.html}$

https://znaytovar.ru/new391.html

https://www.elle-craft.ru/articles/511/

https://znaytovar.ru/new3574.html

http://zapetelinka.ru/pribavlenie-i-ubavlenie-petel/

https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_21140.pdf

Раздел 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", используемых при проведении практики

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета (http://e-dgunh.ru). Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа, обучающегося, из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории образовательной организации, так и вне ее.

- 1. http://abc.vvsu.ru/Books/tekstil_mater_prg/page0005.asp
- 2. http://shveyp.ru
- 3.<u>http://www.osinka.ru/</u> Интернет-журнал "Осинка" зарегистрированный электронный СМИ.

Раздел 10. Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных, используемых при проведении практики

10.1. Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Windows 10
- 2. Microsoft Office Professional
- 3. Adobe Acrobat Reader DC
- 4. VLC Media player
- 5. 7-zip

10.2. Перечень информационных справочных систем:

- Справочная правовая система «Консультант Плюс» (онлайн версия) http://www.consultant.ru/;

10.3. Перечень профессиональных баз данных:

1.<u>http://www.osinka.ru/</u> Интернет-журнал "Осинка" - зарегистрированный электронный СМИ.

Раздел 11. Условия реализации программы производственной практики

11.1. Требования к документации, необходимой для реализации практики

- Положение о практике обучающихся, осваивающих ППКРС по профессии 29.01.17 Оператор вязально-швейного оборудования
 - настоящая программа производственной практики;
 - план-график практики;
 - график консультаций;
 - график защиты отчетов по практике

11.2. Требования к материально-техническому обеспечению практики

1. **Мастерская вязального производства** (Россия, Республика Дагестан. 367008, г. Махачкала, пр-т Али-Гаджи Акушинского, 20а, учебный корпус 2 мастерская (учебно-лабораторное здание), 2 этаж, помещение № 4)

Перечень основного оборудования:

Комплект учебной мебели

Доска меловая

Набор демонстрационного оборудования: проектор, персональный компьютер (моноблок) с доступом к сети Интернет и корпоративной сети университета, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (www.biblioclub.ru), ЭБС «ЭБС Юрайт» (www. urait.ru), акустическая система, вязальные машины., кеттельная машина, распошивальная машина, вязальные нитки (бобины), утюг, гладильная доска, моталка пряжи

Перечень учебно-наглядных пособий:

Комплект наглядных материалов (баннеры, плакаты);

Комплект электронных иллюстративных материалов по дисциплине (презентации, видеоролики).

2. Базы практик (производственная практика)

- 1. Договор № 112 о практической подготовке студентов с ООО «Унисервис» от 11.01.2022 г. (367015, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр-т Али-Гаджи Акушинского 20а.)
- 2. Договор № 114 о практической подготовке студентов с ООО «Центр моды и дизайна» от 11.01.2022 г. (367015, Республика Дагестан. 367913, г. Махачкала ул. Тихонова д. 1).

Помещение для самостоятельной работы — (367008, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр-т Али-Гаджи Акушинского, д. 20а, учебный корпус, литер A, 3 этаж, помещение $N \ge 8$)

Перечень основного оборудования:

Персональные компьютеры с доступом к сети Интернет и в электронную информационно-образовательную среду -10 ед.

11.3. Требования к руководителям практики

Требования к руководителям практики от образовательной организации:

Мастера производственного обучения и преподаватели профессионального цикла, осуществляющие руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

Руководитель практики от организации совместно с мастером производственного обучения от колледжа выполняет следующие обязанности:

- согласовывает программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику с руководителями практики от колледжа;
- контролирует организацию практики обучающихся в соответствии с программой практики и утвержденным графиком прохождения практики;
- обеспечивает проведение инструктажей, обучающихся по охране труда и технике безопасности в организации;
- контролирует соблюдение обучающимися трудовой дисциплины в организации и сообщает о случаях нарушения обучающимися правил внутреннего трудового распорядка и прохождения практики;
 - знакомит обучающихся с организацией работ на конкретном рабочем месте;
 - организует перемещение обучающихся по рабочим местам;
 - осуществляет учет работы обучающихся-практикантов;
- осуществляет контроль за работой практикантов, оказывает помощь в выполнении программы практики, консультирует по вопросам практики;
- контролирует подготовку отчетов, обучающихся, о прохождении практики, составляет отзывы по итогам практики с рекомендуемой оценкой.

11.4. Требования к обучающимся при прохождении практики

Обучающиеся колледжа при прохождении практики в организациях обязаны:

- своевременно прибыть на место прохождения практики;
- проходить практику ежедневно в соответствии с режимом работы организации и с учетом продолжительности рабочего дня обучающихся при прохождении практики;
- полностью выполнять задания, предусмотренных программой производственной практики;
- добросовестно относиться к выполнению поручений, обусловленных производственной практикой;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
 - строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности:
 - подготовиться к зачету по практике.

По прибытии на место прохождения практики, обучающиеся согласовывают с руководителями практики от организации календарно-тематический план

прохождения производственной практики. Каждое мероприятие проводится в конкретные сроки.

В процессе прохождения практики каждый обучающийся в хронологическом порядке ведет ежедневный учет проделанной работы в дневнике прохождения практики в форме кратких записей о выполненных мероприятиях.

11.5. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

Обучающийся- практикант должен допускаться к работе только после прохождения инструктажа по технике безопасности и пожарной безопасности.

Обучающиеся в период прохождения практики обязаны:

- строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим; знать месторасположение первичных средств пожаротушения, главных и запасных выходов, планы (схемы) эвакуации людей в случаях пожара;
- выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием.

Лист актуализации рабочей программы производственной практики «Обслуживание и эксплуатация оборудования»

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании метод. комиссии

	Протокол от «»	20	_ г. №
	Пред. метод. комиссии		
Рабочая программа пере обсуждена и одобрена н	смотрена, а заседании метод. комиссии		
	Протокол от «»	20	_ г. №
	Пред. метод. комиссии		
Рабочая программа пере обсуждена и одобрена н	смотрена, а заседании метод. комиссии		
	Протокол от «»	20	_ г. №
	Пред метод комиссии		