МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Мичуринский филиал

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора

<u>Лину</u> Л.А.Панаскина
«11» С5 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственной практики (по профилю специальности)

для специальности

15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)

(базовый уровень)

Профессиональный модуль ПМ.01 Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт рабочей программы производственной практики	3
(по	опрофилю специальности)	
2.	Структура и содержание производственной практики	5
(по	о профилю специальности)	
3.	Условия реализации рабочей программы производственной	7
пр	актики (по профилю специальности)	
4.	Контроль и оценка результатов освоения производственной	10
пр	актики (по профилю специальности)	
5.	Приложения	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1. Область применения рабочей программы производственной практики (по профилю специальности)

Рабочая производственной практики (по профилю программа специальности) является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в части профессионального модуля ПМ.01 Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и холодильно-компрессорных обслуживанию машин И установок отраслям), обеспечивающей реализацию ФГОС СПО по специальности 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям).

Производственная практика (по профилю специальности) является частью учебного процесса и направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций:

Общие компетенции:

- 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.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции:

- ПК 1.1. Осуществлять обслуживание и эксплуатацию холодильного оборудования (по отраслям).
- ПК 1.2. Обнаруживать неисправную работу холодильного оборудования и принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий.
- ПК 1.3. Анализировать и оценивать режимы работы холодильного оборудования.
- ПК 1.4. Проводить работы по настройке и регулированию работы систем автоматизации холодильного оборудования.

1.2. Цели и задачи производственной практики (по профилю специальности), требования к результатам освоения практики.

Целью производственной практики (по профилю специальности) является - приобретение практического опыта и закрепление теоретических знаний студентов.

В ходе освоения программы производственной практики (по профилю специальности) обучающийся должен: *иметь практический опыт*:

- осуществлять обслуживание и эксплуатацию холодильного оборудования;
- обнаруживать неисправную работу холодильного оборудования и принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий;
- анализировать и оценивать режимы работы холодильного оборудования;
- проводить работы по настройке и регулированию работы системавтоматизации холодильного оборудования;

уметь:

- эксплуатировать холодильное оборудование;
- выполнять схемы монтажных узлов;
- осуществлять операции по монтажу холодильного оборудования;
- осуществлять операции по технической эксплуатации холодильногооборудования;
- осуществлять операции по обслуживанию холодильного оборудования;
- выбирать температурный режим работы холодильной установки;
- выбирать технологический режим переработки и хранения продукции;
- регулировать параметры работы холодильной установки;
- производить настройку контрольно-измерительных приборов;
- обеспечивать безопасную работу холодильной установки;

знать:

- устройство холодильно-компрессорных машин и установок;
- принцип действия холодильно-компрессорных машин и установок;
- свойства хладагентов и хладоносителей;
- технологические процессы организации холодильной обработки продуктов;
- технологию монтажа холодильного оборудования;
- виды инструктажей по безопасности труда и противопожарным мероприятиям;
- задачи и цели технической эксплуатации и обслуживания холодильной установки;
- решения производственно-ситуационных задач по обслуживанию и технической эксплуатации холодильной установки;
- конструкцию и принцип действия приборов автоматики.

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

Рабочая программа рассчитана на прохождение производственной практики (по профилю специальности) обучающимися в объеме 288 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

2.1. Тематический план и содержание производственной практики (по профилю специальности)

	Індекс МДК		Кол- во часов	формируемы х		Формы и методы контроля
					<u>тетенций</u>	
1	N A TITLE			ОК	ПК	
1	МДК 01.01 01.02 01.03	Ознакомление с предприятием, инструктаж на рабочем месте.	6	1-5, 8,9	1.1- 1.4	Аттестационный лист, характеристика, отчет
2	МДК 01.02	Ознакомление с организацией технической эксплуатации холодильных установок на предприятии.	6	1-5, 8,9	1.1, 1.4	Аттестационный лист, характеристика, отчет
3	МДК 01.02	Ознакомление с работой машиниста холодильных машин и установок.	6	1-5, 8,9	1.1	Аттестационный лист, характеристика, отчет
4	МДК 01.02	Наружный осмотр оборудования.	12	1-5, 8,9	1.1, 1.4	Аттестационный лист,
5	МДК 01.02	Обучение приемам пуска и остановки компрессоров.	12	1-5, 8,9	1.1	характеристика, отчет
6	МДК 01.03	Ввод холодильной установки в заданный режим и регулирование режима работы.	12	1-5, 8,9	1.2, 1.3	Аттестационный лист, характеристика, отчет
7	МДК 01.03	Обучение мерам по повышению надежности холодильной установки.	6	1-5, 8,9	1.3	Аттестационный лист, характеристика, отчет
8	МДК 01.02	Изучение признаков нормальной работы компрессоров.	8	1-5, 8,9	1.3	Аттестационный лист,
9	МДК 01.03	Выявление неполадок в работе компрессора.	18	1-5, 8,9	1.1, 1.3	характеристика, отчет
	МДК 01.03	Обучение приемами эксплуатации теплообменных аппаратов.	18	1-5, 8,9	1.1, 1.3	Аттестационный лист, характеристика, отчет
11	МДК	Обслуживание ресиверов, промежуточных				Аттестационный

	01.03	сосудов.	12	1-5,	1.1.	лист,
				8,9		характеристика,
						отчет
12	МДК	Эксплуатация рассольной и	12	1-5,	1.1,	Аттестационный
	01.03	непосредственной систем охлаждения.		8,9	1.3	лист,
						характеристика, отчет
13	МДК	Обучение приемам добавления х/а в				Аттестационный
13	01.03	систему.	18	1-5,	1.1	лист,
		g-		8,9		характеристика,
						отчет
14	МДК	Предотвращение утечек х/а на				Аттестационный
	01.03	холодильной установке.	8	1-5,	1.2	лист,
				8,9		характеристика,
1.5	MITTE	V				отчет
15	МДК 01.03	Удаление воздуха из системы, выпуск	18	1-5,	1.2	Аттестационный
	01.03	масла из аппаратов.	10	1-3, 8,9	1.2, 1.3	лист, характеристика,
				0,7	1.5	отчет
16	МДК	Обучение приемам обслуживания				Аттестационный
	01.03	вентиляторов, электродвигателей, насосов,	12	1-5,	1.1	лист,
		арматуры.		8,9		характеристика,
						отчет
17	МДК 01.02	Ознакомление с системой автоматического регулирования	26	1-5,	1.4	Аттестационный
						лист,
		холодильной установки.		8,9		характеристика,
18	МДК	Установка и демонтаж приборов и средств				отчет Аттестационный
10	01.02	автоматики.	12	1-5, 8,9	*	лист,
						характеристика,
						отчет
19	МДК	Освоение приемов обслуживания				Аттестационный
	1 -	приборов для измерения и регулирования	24	1-5,	1.4	лист,
		давления, температуры и уровня.		8,9		характеристика,
20	МПС	Проморо можеро можером и работ	8	1-5,	1.1.	ОТЧЕТ
20	МДК 01.01	Производство монтажных работ.	0	8,9	1.1.	Аттестационный лист,
21	МДК	Монтаж компрессоров, маслосистем.	12	1-5,	1.1.	характеристика,
	01.01	messeriere.	12	8,9	1.1.	отчет
22	МДК	Монтаж насосов, холодильных машин и				Аттестационный
	01.01	аппаратов.	12	2 1-5, 8,9	5, 1.1.	лист,
						характеристика,
						отчет
23	МДК	Изготовление и монтаж трубопроводов	10	1 5	1 1	Аттестационный
	01.01	холодильных установок.	10	1-5, 8,9	-	лист,
						характеристика,
-		Всего:	288	+	+	отчет
<u> </u>		DCCI 0.	200			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению:

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) реализуется на предприятиях, в организациях различных организационно-правовых форм собственности, оснащенные необходимым современным технологическим оборудованием компрессорного цеха:

Холодильная установка в комплекте:

- компрессор, теплообменные и вспомогательные аппараты,
 трубопроводы и арматура, контрольно измерительные приборы и автоматика, предохранительные устройства;
- приборы и инструменты, обеспечивающие обслуживание и ремонт холодильных установок;
- техническая документация на машины, аппараты и трубопроводы холодильной установки;
 - индивидуальные средства защиты.

Закрепление баз практик осуществляется распорядительным актом администрацией университета.

При выборе базы практики учитываются следующие факторы:

- оснащенность современными материально-техническими средствами;
- оснащённость необходимым современным оборудованием;
- наличие квалифицированного персонала.

3.2. Информационное обеспечение практики.

Основные источники (ОИ):

- ОИ 1. Автоматизация холодильных установок: учеб. пособ. / Сост. К. А. Бохан. Брянск: Брянский ГАУ, 2020. 118 с.
- ОИ 2.Захарцова, Л. Н. Монтаж, техническая эксплуатация и обслуживание холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям). Ч. 1: учебное пособие / Л. Н. Захарцова. Брянск: Брянский ГАУ, 2018. 135 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133052. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- ОИ 3. Захарцова, Л. Н. Монтаж, техническая эксплуатация и обслуживание холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям). Ч. 2: учебное пособие / Л. Н. Захарцова. Брянск: Брянский ГАУ, 2018. 150 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133052. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- ОИ 4. Монтаж холодильных установок: учеб. пособ./ Сост. К. А. Бохан.— Брянск: Мичуринский филиал ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», 2020.- 116с.: ил.
 - ОИ 5. Эксплуатация и ремонт холодильных установок: учеб. пособ. /

- Сост. К. А. Бохан. Брянск: Мичуринский филиал ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», 2020. 164 с.: ил.
- ОИ 6. Немцов, М. В. Электротехника и электроника : учебник / Немцов М. В. Москва : КноРус, 2020. 560 с. ISBN 978-5-406-07749-8. URL: https://book.ru/book/934350 . Текст : электронный.
- ОИ 7. Эксплуатация и обслуживание холодильного оборудования на предприятиях АПК : учебное пособие / В. И. Трухачев, И. В. Атанов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 192 с. ISBN 978-5-8114-2794-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103079.— Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники (ДИ):

- ДИ 1. Грузоподъемные и транспортирующие машины: учебное пособие / Сост. К. А. Бохан. Брянск: Мичуринский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 2020. –76 с.
- ДИ 2. Методические указания по выполнению курсового проекта по специальности 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок: учеб.-методич. пособ. / Сост. К. А. Бохан.-Брянск: Мичуринский филиал ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», 2020.- 112с.:ил.
- ДИ 3. Практикум по ПМ. 01 Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям): учебное пособие / Сост. К. А. Бохан. Брянск: Брянский ГАУ, $2020.-106\ c.$
- ДИ 4. Бохан, К. А. Системы кондиционирования воздуха: учебное пособие / К. А. Бохан. Брянск: Брянский ГАУ, 2020. 174 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133044 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- ДИ 5. Электрооборудование. Конспект лекций: учебное пособ. / Сост. А. В. Демьянов. Брянск: Мичуринский филиал ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия», 2020. 140 с.
- ДИ 6. Игнатович, В. М. Электротехника и электроника: электрические машины и трансформаторы : учебное пособие для СПО / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз. Саратов : Профобразование, 2019. 124 с. ISBN 978-5-4488-0037-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/83122.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- ДИ 7. Ильина, Т. Н. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение : учебное пособие для СПО / Т. Н. Ильина. Саратов : Профобразование, 2020. 161 с. ISBN 978-5-4488-0562-2. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87914.html . Режим доступа: для авторизир. пользователей

Интернет-ресурсы (И-Р):

ИР 1. Исторический экскурс по холодильной отрасли [Электронный ресурс]/ Холод. Ru. Интернет-газета: сайт// Режим доступа:

http:www.holoddilshchik.ru/ indexholoddilshchikissue 4 2008 Historyrefrigerationbranch.htm.. - Дата обращения: 25.03.2022. — Заглавие с экрана.

- ИР 2. Мир мороженого и быстрозамороженых продуктов. Электронная версия печатного издания // Режим доступа: http://www.holodteh.ru/mbp/archive/_2017-6/. Дата обращения: 25.03.2022. Заглавие с экрана.
- ИР 3. Научный журнал НИУ ИТМО «Серия Холодильная техника и кондиционирование» [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://refrigeration.ihbt.ifmo.ru/. Дата обращения: 25.03.2022. Заглавие с экрана.
- ИР 4. Портал холод.ру: сайт //Режим доступа: http://portal-holod.ru/. Дата обращения: 25.03.2022. Заглавие с экрана.
- ИР 5. Холодильная техника. Электронная версия печатного издания: сайт // Режим доступа: http://www.holodteh.ru/ht/archive/_2017-12/. Дата обращения: 25.03.2022. Заглавие с экрана.

3.3 Общие требования к организации производственной практики (по профилю специальности)

Производственная практика (по профилю специальности) проводится согласно календарного учебного графика и реализуется концентрированно в рамках профессионального модуля.

Способ проведения производственной практики (по профилю специальности) – выездная.

Для проведения производственной практики (по профилю специальности) в филиале разработана следующая документация:

- положение о практике;
- рабочая программа производственной практики (по профилюспециальности);
- договоры с предприятиями по проведению практики;
- приказ о распределении обучающихся по базам практики.

В основные обязанности руководителя практики от филиала входят:

- проведение практики в соответствии с содержанием тематического плана и содержания практики;
- установление связи с руководителями практики от организаций;
- разработка и согласование с организациями программы, содержания и планируемых результатов практики;
- осуществление руководства практикой;
- контролирование реализации программы и условий проведения практики организациями, в том числе требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- совместно с организациями, участвующими в организации и проведении практики, организация процедуры оценки общих и профессиональных компетенций обучающегося, освоенных им в ходе прохождения практики;

 разработка и согласование с организациями формы отчетности и оценочного материала прохождения практики.

Обучающиеся при прохождении производственной практики (по профилю специальности) в организациях обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программойпроизводственной практики (по профилю специальности);
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности;
- оформление отчётных документов по практике.

Формой отчетности по производственной практики (по профилю специальности) является отчет, который должен состоять из:

- 1. Титульный лист (Приложение 1).
- 2. Задание на практику (Приложение 2).
- 3. Аттестационный лист (Приложение 3).
- 4. Характеристика (Приложение 4).
- 5. Дневник прохождения практики (Приложение 5).
- 6. Тематический план.
- 7. Текстовая часть отчета.
- 8. Список используемой литературы.
- 9. Фотоотчет.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики (по профилю специальности) осуществляет мастер производственного обучения или преподаватель профессионального модуля.

Форма промежуточной аттестации результатов освоения производственной практики (по профилю специальности) является зачёт, который выставляется руководителем практики от филиала с учётом аттестационного листа, характеристики и отчета.

Результаты обучения (освоенный практический опыт)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 1.1. Осуществлять обслуживание и эксплуатацию холодильного оборудования (по отраслям).	Наблюдение за действиями обучающегося во время практики. Экспертная оценка выполнения
ПК 1.2. Обнаруживать неисправную работу холодильного оборудования и принимать меры	практических работ во время практики (аттестационный лист). Отчет.

для устранения и предупреждения отказов и аварий.	
ПК 1.3. Анализировать и оценивать режимы работы холодильного оборудования. ПК 1.4. Проводить работы по настройке и регулированию работы систем автоматизации холодильного оборудования.	Наблюдение за действиями обучающегося во время практики. Экспертная оценка выполнения практических работ во время практики (аттестационный лист). Отчет.

По окончании производственной практики (по профилю специальности) обучающийся сдает отчет, аттестационный лист и характеристику установленной формы (Приложение 3 и 4).

Оценкой результатов освоения производственной практики (по профилю специальности) является отметка «зачет» или «незачет».

Критерии оценки содержание отчета по производственной практике (по профилю специальности):

Зачет: Изложение материалов достаточное, последовательное, грамотное. Написан аккуратно, без исправлений. Приложены первичные документы (задание, аттестационный лист, характеристика, дневник). Отчет сдан в установленный срок. Программа практики выполнена.

Незачет: Изложение материалов неполное, бессистемное. Существуют ошибки, оформление не аккуратное. Первичные документы (задание, аттестационный лист, характеристика, дневник) отсутствуют или отрицательный отзыв. Отчет сдан в не установленный срок. Программа практики не выполнена.

Зачет по производственной практике (по профилю специальности) выставляется на основании данных аттестационного листа и характеристики от организации, в которой проходила практика, наличие дневника и отчета, выполнения тестовых заданий.

Незачет выставляется при отсутствии перечисленных документов и не прохождение тестирования.

Содержание и планируемые результаты производственной практики (по профилю специальности)

Производственная практика (по профилю специальности) представляет собой учебной деятельности, направленной вил на освоение модуля ПМ.01 профессионального Ведение процесса ПО монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям), и овладению общих и профессиональных компетенций:

Общие компетенции:

- 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.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции:

- ПК 1.1. Осуществлять обслуживание и эксплуатацию холодильного оборудования (по отраслям).
- ПК 1.2. Обнаруживать неисправную работу холодильного оборудования и принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий.
- ПК 1.3. Анализировать и оценивать режимы работы холодильного оборудования.
- ПК 1.4. Проводить работы по настройке и регулированию работы систем автоматизации холодильного оборудования.

В состав работы, выполняемой в ходе производственной практики (по профилю специальности) включается выполнение заданий руководителей практики, связанных с ведением процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок.

Виды работ:

- Ознакомление с предприятием, инструктаж на рабочем месте.
- Ознакомление с организацией технической эксплуатации холодильных установок на предприятии.
- Ознакомление с работой машиниста холодильных машин и установок.
- Наружный осмотр оборудования.
- Обучение приемам пуска и остановки компрессоров.
- Ввод холодильной установки в заданный режим и регулирование режима работы.
- Обучение мерам по повышению надежности холодильной установки.
- Изучение признаков нормальной работы компрессоров.
- Выявление неполадок в работе компрессора.
- Обучение приемами эксплуатации теплообменных аппаратов.
- Обслуживание ресиверов, промежуточных сосудов.
- Эксплуатация рассольной и непосредственной систем охлаждения.
- Обучение приемам добавления х/а в систему.
- Предотвращение утечек х/а на холодильной установке.
- Удаление воздуха из системы, выпуск масла из аппаратов.
- Обучение приемам обслуживания вентиляторов, электродвигателей,

- насосов, арматуры.
- Ознакомление с системой автоматического регулирования холодильной установки.
- Установка и демонтаж приборов и средств автоматики.
- Освоение приемов обслуживания приборов для измерения и регулирования давления, температуры и уровня.
- Производство монтажных работ.
- Монтаж компрессоров, маслосистем.
- Монтаж насосов, холодильных машин и аппаратов.
- Изготовление и монтаж трубопроводов холодильных установок.
- Отчет по материалам производственной практики (по профилюспециальности).

Результаты прохождения производственной практики (по профилю специальности):

Результатом прохождения производственной практики (по профилю специальности) является овладение вида профессиональной деятельности, общими и профессиональными компетенциями, соответствующих профессиональному модулю ПМ.01 Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям).

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет» Мичуринский филиал

ОТЧЕТ

о прохождении производственной практики (по профилю специальности)

Профессиональный модуль

ПМ.01 Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)

по специальности

15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)

Брянская область 202

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

Мичуринский филиал

	Утверждаю:		
	Зам. директора по ПО и АХР		
	Мамынова Н.С.		
	\ <u></u>		
	Задание на производственную практику (по профилю специальности)		
	(Ф.И.О. обучающегося)		
Сп	пециальность: 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных		
	машин и установок (по отраслям)		
кvn	с, группа		
	офессиональный модуль: <u>ПМ.01 Ведение процесса по монтажу, технической</u>		
_	плуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по		
	аслям)		
-	сто прохождения практики:		
	-r		
Cpo	оки практики: с по объем часов: ч.		
- 1	F 1		
Вил	цы работ, обязательные для выполнения (соответствуют рабочей программе		
	офессионального модуля):		
1	Ознакомление с предприятием, инструктаж на рабочем месте.		
2	Ознакомление с организацией технической эксплуатации холодильных установок на		
	предприятии.		
3	Ознакомление с работой машиниста холодильных машин и установок.		
4	Наружный осмотр оборудования.		
	Обучение приемам пуска и остановки компрессоров.		
5			
5	Ввод холодильной установки в заданный режим и регулирование режима работы.		
5 6 7	Ввод холодильной установки в заданный режим и регулирование режима работы. Обучение мерам по повышению надежности холодильной установки.		
5 6 7 8	Ввод холодильной установки в заданный режим и регулирование режима работы. Обучение мерам по повышению надежности холодильной установки. Изучение признаков нормальной работы компрессоров.		
5 6 7 8 9	Ввод холодильной установки в заданный режим и регулирование режима работы. Обучение мерам по повышению надежности холодильной установки. Изучение признаков нормальной работы компрессоров. Выявление неполадок в работе компрессора.		
5 6 7 8 9	Ввод холодильной установки в заданный режим и регулирование режима работы. Обучение мерам по повышению надежности холодильной установки. Изучение признаков нормальной работы компрессоров. Выявление неполадок в работе компрессора. Обучение приемами эксплуатации теплообменных аппаратов.		
5 6 7 8 9 10	Ввод холодильной установки в заданный режим и регулирование режима работы. Обучение мерам по повышению надежности холодильной установки. Изучение признаков нормальной работы компрессоров. Выявление неполадок в работе компрессора. Обучение приемами эксплуатации теплообменных аппаратов. Обслуживание ресиверов, промежуточных сосудов.		
5 6 7 8 9	Ввод холодильной установки в заданный режим и регулирование режима работы. Обучение мерам по повышению надежности холодильной установки. Изучение признаков нормальной работы компрессоров. Выявление неполадок в работе компрессора. Обучение приемами эксплуатации теплообменных аппаратов. Обслуживание ресиверов, промежуточных сосудов. Эксплуатация рассольной и		
5 6 7 8 9 10 11 12	Ввод холодильной установки в заданный режим и регулирование режима работы. Обучение мерам по повышению надежности холодильной установки. Изучение признаков нормальной работы компрессоров. Выявление неполадок в работе компрессора. Обучение приемами эксплуатации теплообменных аппаратов. Обслуживание ресиверов, промежуточных сосудов. Эксплуатация рассольной и непосредственной систем охлаждения.		
5 6 7 8 9 10 11 12	Ввод холодильной установки в заданный режим и регулирование режима работы. Обучение мерам по повышению надежности холодильной установки. Изучение признаков нормальной работы компрессоров. Выявление неполадок в работе компрессора. Обучение приемами эксплуатации теплообменных аппаратов. Обслуживание ресиверов, промежуточных сосудов. Эксплуатация рассольной и непосредственной систем охлаждения. Обучение приемам добавления х/а в систему.		
5 6 7 8 9 10 11 12	Ввод холодильной установки в заданный режим и регулирование режима работы. Обучение мерам по повышению надежности холодильной установки. Изучение признаков нормальной работы компрессоров. Выявление неполадок в работе компрессора. Обучение приемами эксплуатации теплообменных аппаратов. Обслуживание ресиверов, промежуточных сосудов. Эксплуатация рассольной и непосредственной систем охлаждения.		

16	Обучение приемам обслуживания вентиляторов, электродвигателей, насосов,						
	арматуры.						
17	Ознакомление с системой автоматического регулирования холодильной установки.						
18	Установка и демонтаж приборов и средств автоматики.						
19	Освоение приемов обслуживания приборов для измерения и регулирования давления,						
	температуры и уровня.						
20	Производство монтажных работ.						
21	Монтаж компрессоров, маслосистем.						
22	Монтаж насосов, холодильных машин и аппаратов.						
23	Изготовление и монтаж трубопроводов холодильных установок.						

Индивидуальное задание (заполняется в случае необходимости дополнительных видов работ или теоретических заданий для выполнения курсовых, выпускных квалификационных работ, решения практикоориентированных задач, и т. д.)

За период практики студент должен:

- 1. Пройти инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.
- 2. Получить практический опыт.
- 3. Предоставить отчет по практике, который должен состоять из:
- Титульный лист;
- Задание на практику;
- Аттестационный лист;
- Характеристика;
- Дневник прохождения практики;
- Текстовая часть отчета;
- Список питоротуры:

	(должность,	фамилия, имя, о	тчество)
Согл	асовано: руководитель практики от п	рофильной орга	низации
		(подпись)	(ФИО)
	ние выдал руководитель практики образовательной организации):		
Запа	HIA DI ITATI MWWADAHIITAHI HIMAWIHWII		
_	Фотоотчет (по возможности).		
_	Список литературы,		

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Мичуринский филиал

ДНЕВНИК

прохождения производственной практики (по профилю специальности)

по профессиональному модулю

ПМ.01 Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)

по специальности

15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)

студента (ки) группы
(фамилия, имя, отчество) Наименование организации
Руководитель практики от профильной организации
(фамилия, имя, отчество, должность)
Руководитель практики от образовательной организации
(фамилия, имя, отчество, должность)
Оценка:

Брянская область 202

ДНЕВНИК

прохождения производственной практики (по профилю специальности)

по профессиональному модулю ПМ.01 Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)

по специальности 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)

c «	» 202 г	по « »	202 г.
· ··	2021.	no «	2021.
Дата	Вид и	и содержание	
		няемых работ	
1		2	
•			
уководитель прак			
г профильной орга	низации,		
должность	(подпись)	(Φ амилия, инициа	лы)
) (T			
МΠ			

ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения производственной практики (по профилю специальности)

Профе эксплу отрасл	, группа, совется в процесса по монтажу, тессиональный модуль: ПМ.01 Ведение процесса по монтажу, техатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и машин	
1.	Оценка сформированности общих компетенций:	
Код	Формируемые общие компетенции (ОК)	Уровень освоения общих компетенций (освоена/ не освоена)
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.	
ЭК 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.	
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	
2. Co	облюдение трудовой дисциплины и техники безопасности:	
3. До	ополнительные сведения об обучающимся (если таковы имеют	ся):
4. Pe	екомендация по результатам прохождения практики (оценка):	

 $M\Pi$

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

		(400 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ф.И.О. обу	учающегося			
Образовательная				
организация		Мичуринский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ		
№ группы				
Специальность		15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)		
Профессиональный		ПМ.01 Ведение процесса по монтажу, технической		
модуль		эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)		
Место практики				
Срок прохождения				
практики		с по в объеме ч.		
оцен	КА СФОРМИР	ОВАННОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬН		
			Уровень освоения	
Код	Формируемые профессиональные		профессиональных	
	компетенции (ПК)		компетенций	
			(освоена/не освоена)	
ПК 1.1.	Осуществлять эксплуатацию:	обслуживание и колодильного оборудования (по		

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ					
Код	Формируемые профессиональные компетенции (ПК)	Уровень освоения профессиональных компетенций (освоена/не освоена)			
ПК 1.1.	Осуществлять обслуживание и эксплуатациюхолодильного оборудования (по отраслям).				
ПК 1.2.	Обнаруживать неисправную работу холодильного оборудования и принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий.				
ПК 1.3.	Анализировать и оценивать режимы работы холодильного оборудования.				
ПК 1.4.	Проводить работы по настройке и регулированию работы систем автоматизации холодильного оборудования.				
Руководите	ель практики от профильной организации:	. O.			
	МП				
Руководите	ль практики от образовательной организации: _{подпись}	Ф. И. О.			

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

производственной практики (по профилю специальности)
по ПМ.01 Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям),
по специальности 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильнокомпрессорных машин и установок (по отраслям)

от « 1/ » ОБ 2022г.

Организация – разработчик рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) на 2022-2023 учебный год, Мичуринский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

согласовывает:

- Рабочую программу производственной практики (по профилю специальности) по ПМ.01
 Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно компрессорных машин и установок (по отраслям).
- Содержание и планируемые результаты производственной практики (по профилю специальности) по ПМ.01 Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно – компрессорных машин и установок (по отраслям).
- Задание на производственную практику (по профилю специальности) по ПМ.01 Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно – компрессорных машин и установок (по отраслям).
- Формы аттестационного листа, характеристики обучающегося, дневника по производственной практике (по профилю специальности) по ПМ.01 Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно – компрессорных машин и установок (по отраслям).

установок (по отраслям		ocopiiaix maiiiiii ii
Согласовано:	ООО «Промхолод - Брянск»	
	наименование предприятия организации	
**	должность, Ф.И.О., подпись, печать	/
Согласовано:	APOUNTAL MAINTENANCE OF THE PROPERTY OF THE PR	,
OOO «Бр		по персоналу
	наименование предприятия/организации	111111
	The state of the s	М.А. Хмы:
9449	должность, Ф.И.О., подпись, печать	
Согласовано:	ООО «Евроходод»	25
	наименование предприятия организации о в предприятия от предпр	
	должность, Ф.И.О., подпись, печать	
Согласовано:		
	ООО «Строй - Холод»	OPER HOLD
	наименование предприятия/организации	11 · OFFE 10
aun	exmop happener CI Aly	
	должность, Ф.И.О., подпись, печать	FILE CO. S
Согласовано:	OCC PATRICIPALE	рой нопоп)
-	ООО «Реф. Авто», наименование предприятия организации	CONCILATION OF THE STATE OF THE
	namenosame apeantanogs assaum	0,2000001
	должность, Ф.И.О., подпись, печать	
	Sens tracemental 8	