	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»	СК УГТУ 60/05 - 2016
	Индустриальный институт (среднего профессионального образования)	
	Рабочая программа производственной практики	

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебной работе



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Практика	Производственная (по профилю специальности)		
Индекс	ПП.02.01		
Профессиональный модуль	ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства		
Специальность	35.02.03 Технология деревообработки		
По программе:	базовая	Форма обучения:	очная
Курс:	4	Семестр:	8 сем
Всего:	72	Зачет	8 сем

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ ПМ.02	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ	7
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ	9
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	16
ПРИЛОЖЕНИЯ	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПМ.02 УЧАСТИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАМКАХ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА.

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (далее рабочая программа)- является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.03 «Технология деревообработки» в части освоения основного вида деятельности (ВД): Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства, и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1 Участвовать в планировании работы структурного подразделения.

2 Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.

3 Участвовать в анализе работы и результатов деятельности структурного подразделения.

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по программам повышения квалификации и профессиональной подготовки в области организации работы структурного подразделения, при наличии среднего полного (общего) образования. Стаж работы не требуется.

1.2 Цели и задачи производственной практики – требования к результатам прохождения производственной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе прохождения производственной практики должен,

иметь практический опыт:

- участия в планировании производства в рамках структурного подразделения;
- участия в руководстве работой структурного подразделения;
- участия в анализе результатов деятельности подразделения.
- участия в обеспечении взаимодействия смежных подразделений;
- участия в организации экологически безопасной деятельности подразделения.

уметь:

- рационально организовывать рабочие места;
- участвовать в расстановке кадров;
- обеспечивать их предметами труда и средствами труда;
- доводить до сведения персонала плановые задания по количеству и качеству выпускаемой продукции;
- определять ответственность и полномочия персонала;
- принимать и реализовывать управленческие решения;
- давать оценку воздействия на окружающую среду негативных техногенных факторов;
- сохранять среду обитания живой природы при осуществлении профессиональной деятельности;
- мотивировать работников на решение производственных задач;
- управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками;
- составлять документацию по управлению качеством продукции;
- производить расчеты основных технико-экономических показателей при производстве продукции;
- заполнять отчетную документацию и анализировать работу подразделения;
- применять нормы правового регулирования.

знать:

- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
- принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов;
- требования законодательства в экологических вопросах;
- принципы рационального природопользования;

- проблемы сохранения биоразнообразия и принципы организации экологически грамотного использования лесов;
- основы промышленной экологии;
- принципы делового общения в коллективе;
- методы контроля и нормативную документацию по управлению качеством продукции;
- понятия, цели, задачи, методы и приемы организации и порядка проведения экоаудита.

1.3 Количество часов на освоение программы производственной практики (по профилю специальности) для очного и заочного отделения

В рамках освоения ПМ.02 «Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства» - производственная практика 72 часа.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ.

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися вид деятельности (ВД) ПМ.02 «Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства », в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Участвовать в планировании работы структурного подразделения.
ПК 3.2	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
ПК 3.3	Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности структурного подразделения.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. .
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

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.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ).

3.1 План прохождения производственной практики (по профилю специальности) по ПМ.02.

Наименование модуля	Практика по профилю специальности по курсам
ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства.	4 курс 8 семестр

3.2 Тематический план и содержание производственной практики (по профилю специальности) по ПМ.02.

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименования тем учебной практики	Кол-во часов по темам
1	2	3	4	5	6
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3.	ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения	МДК 02.01 Управление структурным подразделением 72 часа	- участие в планировании производства в рамках структурного подразделения; - участие в руководстве работой структурного	Тема 1.1 Конференция по практике. Изучение работы организации.	6
				Тема 1.2. Материально-техническая база предприятия.	6
				Тема 1.3. Технологический процесс на предприятии.	6

	деревообрабатывающего производства.		<p>подразделения;</p> <p>- участия в обеспечении взаимодействия смежных подразделений;</p> <p>- участие в анализе результатов деятельности подразделения;</p> <p>- участия в организации экологически безопасной деятельности подразделения.</p>	Тема 1.4 Организация ремонтных работ промышленного оборудования.	6
				Тема 1.5. Трудовые ресурсы предприятия.	6
				Тема 1.6. Техническое нормирование и организация труда.	6
				Тема 2.1. Техническая и управленческая документация.	6
				Тема 2.2. Управление структурным подразделением.	6
				Тема 2.3. Система менеджмента качества.	6
				Тема 2.4. Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия.	6
				Тема 2.5. Обработка информации и составление отчета.	6
Тема 2.6. Итоговая конференция по практике. Сдача отчета.	6				
Всего часов				72	

3.3 Содержание обучения по производственной практике (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ.02.

наименования разделов производственной практики	содержание учебного материала, практические занятия	Объем часов	Уровень освоения
ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства.		72	
МДК.02.01. Управление структурным подразделением		72	
Тема 1.1 Конференция по практике. Изучение работы организации.	Содержание		
	Структура, состав и задачи предприятия. Режим работы и отдыха. Организация деятельности предприятия. Техника безопасности.	6	
Тема 1.2 Материально-техническая база предприятия.	Содержание		
	Материально-техническое оснащение предприятия. Виды производств и их структура. Технология производства.	6	
Тема 1.3 Технологический	Содержание		

процесс на предприятии.	Технологический процесс, технологический цикл на предприятии, структура производства.	6	
Тема 1.4 Организация ремонтных работ промышленного оборудования.	Содержание		
	Ознакомление с ремонтным предприятием. Изучение системы ППР. Организация технического обслуживания и ремонта на предприятии.	6	
Тема 1.5 Трудовые ресурсы предприятия.	Содержание		
	Состав рабочих на предприятии, штатное расписание цехового персонала.	6	
Тема 1.6 Техническое нормирование и организация труда.	Содержание		
	Количество рабочих, их квалификация, распределение по профессиям и разрядам. Система организации оплаты труда рабочих. Порядок установления тарифных ставок, норм и расценок, порядок их пересмотра.	6	
Тема 2.1 Техническая и управленческая документация	Содержание		
	Правила составления и оформления технической и управленческой документации. Изучение организационно-технических и санитарно-гигиенических требований к условиям труда.	6	
Тема 2.2. Управление	Содержание		

структурным подразделением.	Методы управления коллективом исполнителей на участке. Система организации деятельности коллектива исполнителей.	6	
Тема 2.3. Система менеджмента качества.	Содержание		
	Изучение требований, предъявляемых к качеству выполняемых работ, в том числе по смежным операциям и процессам.	6	
Тема 2.4. Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия.	Содержание		
	Отчеты предприятия о производственной и финансовой деятельности. Участие в анализе процесса и результатов деятельности производственного подразделения.	6	
Тема 2.5. Обработка информации и составление отчета.	Содержание		
	Оценка эффективности производственной деятельности подразделения на основе расчета основных технико-экономических показателей.	6	
Тема 2.6. Итоговая конференция по практике. Сдача отчета.	Содержание		
	Требования к оформлению отчетной документации.	6	
Итоговая аттестация по производственной практике в форме зачета.		72	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПО ПМ.02 УЧАСТИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАМКАХ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА.

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) предполагает прохождения практики в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

4.2 Информационное обеспечение производственной (по профилю специальности) практики

Основные источники:

Учебники:

1. Экономика организаций (фирм): учеб. Пособие / под ред. И.В. Пичужкина. М., 2003.
2. Экономика предприятия: учебник / под ред. Н.А. Сафронова. М., 2002

Справочники:

Дополнительные источники:

1. Справочник директора предприятия / под ред. Лапусты. М., 2010.

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.lesopromyshlennik.ru>
2. <http://www.spectechnika.com>
3. Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс Российской Федерации [Элек-тронный ресурс]: Федеральный закон РФ от 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2002. – № 1.– Ст. 3 (с изм. от 07.05.2007) – Доступ из СПС «Консультант Плюс». – Загл. с экрана.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса производственной практики (по профилю специальности).

Производственная практика проводится после изучения теоретической

части ПМ.02. Производственная практика проводится в конце восьмого семестра на предприятиях города.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по производственной практике: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля специальности 35.02.03 «Технология деревообработки». Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

- инженерно- педагогический состав; преподаватели должны иметь высшее образование, соответствующее профилю производственной практики;
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

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

Контроль и оценка результатов освоения производственной (по профилю специальности) практики осуществляется руководителем практики в форме зачета. По завершению практики обучающийся проходит квалификационный экзамен по профессиональному модулю ПМ.02. Для проведения квалификационного экзамена формируется комиссия, в состав которой включаются представители ОУ и предприятия, результаты экзамена оформляются протоколом.

Результаты сдачи квалификационного экзамена по профессиональному модулю – освоен/ не освоен ВД.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

код	Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК2.1	Участвовать в планировании работы структурного подразделения.	– обоснование плановых заданий	<i>Экспертная оценка по результатам выполнения и защиты отчета прохождения практики по профилю специальности..</i>
		– обоснование расстановки кадров в соответствии с компетенцией работника;	
		– точность и грамотность оформления нормативной документации.	
ПК 2.2	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения;	- обоснование принимаемых и реализуемых управленческих решений в соответствии с нормами правового регулирования;	<i>Экспертная оценка по результатам выполнения и защиты отчета прохождения практики по профилю специальности.</i>
		– обоснование мотивации работников на выполнение производственных задач;	
		- нахождение решения управления конфликтными	

		ситуациями.	
ПК 2.3	Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения	- анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения.	<i>Экспертная оценка по результатам выполнения и защиты отчета прохождения практики по профилю специальности.</i>
		- обоснование эффективности использования трудовых ресурсов предприятия.	
		- проведение расчетов при организации оплаты труда.	

Общие компетенции

КОД ОК	Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии.	<i>Наблюдение во время производственной практики. Экспертная оценка решения профессиональных ситуационных задач.</i>
ОК2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	<i>Оценка решения ситуационных задач. Наблюдение на практических занятиях, в процессе производственной практики.</i>
ОК 3	Принимать решения в стандартных и	- демонстрация способности принимать решения в	<i>Наблюдение во время</i>

	нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<i>производственной практики.</i> <i>Экспертная оценка решения профессиональных ситуационных задач.</i>
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Эффективный поиск необходимой информации, Использование различных источников, включая электронные.	<i>Наблюдение во время производственной практики.</i> <i>Экспертная оценка решения профессиональных ситуационных задач.</i>
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Выполнение расчетов и чертежей с использованием информационных технологий	<i>Наблюдение на практических занятиях, в процессе производственной практики.</i>
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Взаимодействие обучающихся с преподавателями в ходе обучения	<i>Оценка решения ситуационных задач.</i> <i>Наблюдение на практических занятиях, в процессе производственной практики.</i>
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	самоанализ и коррекция результатов собственной работы	<i>Наблюдение во время производственной практики.</i> <i>Экспертная оценка решения профессиональных</i>

			<i>ситуационных задач.</i>
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля	<i>Наблюдение во время производственной практики. Экспертная оценка решения профессиональных ситуационных задач.</i>
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения.	<i>Оценка решения ситуационных задач. Наблюдение на практических занятиях, в процессе производственной практики.</i>

ДНЕВНИК прохождения производственной практики


студентом ____ курса _____ группы _____

(Ф.И.О.)

№ п/п	Дата	Краткое содержание выполненной работы	Количество часов	Подпись руководителя практики
1	2	3	4	5

Студент _____ (Ф.И.О.)

_____ (Подпись)

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ухтинский государственный технический университет (УГТУ)	СК УГТУ 60/05-2015
	Индустиальный институт (СПО)	

ОТЧЕТ по производственной практике

студента _____ курса специальности _____

(курс) (код специальности)

(фамилия, имя, отчество студента)

На доработку
(замечания см. в тетради)
или к защите

(дата)

(подпись)

Проверил
преподаватель

(фамилия, имя, отчество преподавателя)

(оценка прописью)

(дата)

(подпись)

Ухта 2017