

## АННОТАЦИЯ

---

Комплект учебно-программной документации предназначен для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования». 3 - 5-го разрядов, разработан в соответствии с требованиями профессиональных стандартов «Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий», утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.09.2020 № 598н и «Работник по эксплуатации технологических установок редуцирования, учета и распределения газа», утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 01.03.2017 № 223н.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы выполнения вспомогательных и простых работ по эксплуатации газового оборудования; вопросы эксплуатации, обслуживания и обеспечения функционирования газового оборудования зданий, газопроводов низкого давления, установок, газоиспользующего оборудования, учета и распределения газа.

В программе практики отрабатываются практические приемы выполнения работ по контролю, обслуживанию и поддержанию в работоспособном состоянии газового оборудования. технологических установок редуцирования, учета и распределения газа.

Комплект предназначен для руководителей и специалистов ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», занимающихся организацией и проведением обучения рабочих.

### Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром – филиалом ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»
2 ВНЕСЕН	Заместителем генерального директора по корпоративной защите и управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Ю.В. Пашко
3 УТВЕРЖДЕН	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Р.А. Садртдиновым
4 СОГЛАСОВАН	Заместителем генерального директора по эксплуатации газопроводов ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» А.Ю Пихотским
5 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
6 ВЗАМЕН	Комплекта учебно-программной документации для обучения рабочих по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 2–5-го разрядов, утвержденного в 2017 году.

© ПАО «Газпром», 2023

© Разработка и оформление УПЦ – филиал  
ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»,  
2023

Распространение настоящих УММ осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

## 4.5 Учебный план

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»  
 3-го разряда

форма обучения – очная

<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы</b> (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	<b>Объем обучения</b> (количество часов)	<b>Коды формируемых компетенций</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>96</b>	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности	8	ОК 1–5, ПК 1.1–1.4
ОП.02	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	24	ОК 1–5, ПК 1.1–1.4
ОП.03	Слесарное дело	24	ОК 1–5, ПК 1.1–1.4
ОП.04	Чтение чертежей	8	ОК 1–5, ПК 1.1–1.4
ОП.05	Общие сведения по электротехнике	16	ОК 1–5, ПК 1.1–1.4
ОП.06	Основы материаловедения	8	ОК 1–5, ПК 1.1–1.4
ОП. 07	Основы газоснабжения	8	ОК 1–5, ПК 1.1–1.4
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>552</b>	
СТ. 00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология		
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение вспомогательных и простых работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий)</b>	224	
МДК.01.01	Подготовка технических устройств для ремонта (замены) газового	40	ОК 1–5

<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы</b> (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	<b>Объем обучения</b> (количество часов)	<b>Коды формируемых компетенций</b>
	оборудования жилых и общественных зданий		ПК 1.1–1.4
МДК.01.02	Техническое обслуживание газопроводов в составе сети газопотребления и технических устройств на них, индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов	60	ОК 1–5 ПК 1.1–1.4
МДК.01.03	Замена технических устройств на газопроводах в составе сети газопотребления, баллонов сжиженных углеводородных газов в составе индивидуальных и групповых баллонных установок	60	ОК 1–5 ПК 1.1–1.4
МДК.01.04	Техническое обслуживание, ремонт и замену газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности	64	ОК 1–5 ПК 1.1–1.4
ПР.00	Практика	328	
УП.00	Учебная практика	80	ОК 1–5, ПК 1.1–1.4
ПП.00	Производственная практика	248	ОК 1–5, ПК 1.1–1.4
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>32</b>	
	Консультации	16	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
<b>Всего</b>		<b>680</b>	

## 5.5 Учебный план

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
переподготовки рабочих  
по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»  
3-го разряда

Форма обучения – очная

<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы</b> (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	<b>Объем обучения</b> (количество часов)	<b>Коды формируемых компетенций</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>60</b>	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности	8	ОК 1–5, ПК 1.1–1.4
ОП.02	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	24	ОК 1–5, ПК 1.1–1.4
ОП.03	Слесарное дело	8	ОК 1–5, ПК 1.1–1.4
ОП.04	Чтение чертежей	4	ОК 1–5, ПК 1.1–1.4
ОП.05	Общие сведения по электротехнике	4	ОК 1–5, ПК 1.1–1.4
ОП.06	Основы материаловедения	4	ОК 1–5, ПК 1.1–1.4
ОП. 07	Основы газоснабжения	8	ОК 1–5, ПК 1.1–1.4
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>260</b>	
СТ. 00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология		
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение вспомогательных и простых работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий)</b>	<b>100</b>	
МДК.01.01	Подготовка технических устройств для ремонта (замены) газового	8	ОК 1–5

<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы</b> (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	<b>Объем обучения</b> (количество часов)	<b>Коды формируемых компетенций</b>
	оборудования жилых и общественных зданий		ПК 1.1–1.4
МДК.01.02	Техническое обслуживание газопроводов в составе сети газопотребления и технических устройств на них, индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов	16	ОК 1–5 ПК 1.1–1.4
МДК.01.03	Замена технических устройств на газопроводах в составе сети газопотребления, баллонов сжиженных углеводородных газов в составе индивидуальных и групповых баллонных установок	32	ОК 1–5 ПК 1.1–1.4
МДК.01.04	Техническое обслуживание, ремонт и замену газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности	44	ОК 1–5 ПК 1.1–1.4
ПР.00	Практика	152	
УП.00	Учебная практика	40	ОК 1–5, ПК 1.1–1.4
ПП.00	Производственная практика	112	ОК 1–5, ПК 1.1–1.4
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>24</b>	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
<b>Всего</b>		<b>336</b>	

\* В учебном плане время выделенное на выполнение практической квалификационной работы учитывается в ПП.00 «Производственная практика».

## 6.5 Учебный план

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 4-го разряда

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>32</b>	
ОП.01	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	24	ОК 1–5 ПК 2.1–2.5 ПК 3.1–3.3
ОП.02	Основы природоохранной деятельности	8	ОК 1–5 ПК 2.1–2.5 ПК 3.1–3.3
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл*</b>	<b>288</b>	
СТ. 00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	<b>128</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение средней сложности и сложных работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий)</b>	<b>56</b>	
МДК.01.01	Техническое обслуживание и ремонт резервуарных, групповых баллонных установок сжиженных углеводородных газов	8	ОК 1–5 ПК 2.1–2.5
МДК.01.02	Техническое обслуживание и замена систем контроля загазованности в жилых и	8	ОК 1–5 ПК 2.1–2.5

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
	общественных зданиях		
МДК.01.03	Техническое обслуживание, ремонт и замена газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие электронного блока (платы) управления	24	ОК 1–5 ПК 2.1–2.5
МДК.01.05	Первичный и повторный (возобновление подачи) пуск газа в газовое оборудование жилых и общественных зданий	16	ОК 1–5 ПК 2.1–2.5
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение технического обслуживания и ремонта сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа</b>	<b>72</b>	
МДК.02.01	Техническое обслуживание сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	24	ОК 1–5 ПК 3.1–3.3
МДК.02.02	Подготовка к ремонту сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	24	ОК 1–5 ПК 3.1–3.3
МДК.02.03	Ремонт сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	24	ОК 1–5 ПК 3.1–3.3
ПР.00	Практика	<b>152</b>	
ПП.00	Производственная практика	152	ОК 1–5, ПК 2.1–2.5 ПК 3.1–2.3



<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы</b> (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	<b>Объем обучения</b> (количество часов)	<b>Коды формируемых компетенций</b>
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>24</b>	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	<b>8</b>	
<b>Всего</b>		<b>336</b>	
<p>* Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная спецдисциплина «Специальная технология») и практику.</p> <p>Примечание – Рабочий по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 4-го разряда также должен пройти проверку знаний по электробезопасности в установленном порядке и получить группу допуска не ниже II группы по электробезопасности. В случае отсутствия возможности получения данного допуска в результате профессионального обучения по данной профессии на базе образовательной организации данный допуск должен быть получен на производстве до выполнения работ по профессии.</p>			

## 7.5 Учебный план

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 5-го разряда

Форма обучения – очная

<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы</b> (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	<b>Объем обучения</b> (количество часов)	<b>Коды формируемых компетенций</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>32</b>	–
ОП.01	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	24	ОК 1–5 ПК 2.1–2.5 ПК 3.1–3.3

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
ОП.02	Основы природоохранной деятельности	8	ОК 1–5 ПК 2.1–2.5 ПК 3.1–3.3
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл*</b>	<b>288</b>	–
СТ. 00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	<b>128</b>	–
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение средней сложности и сложных работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий)</b>	<b>56</b>	–
МДК.01.01	Техническое обслуживание и ремонт резервуарных, групповых баллонных установок сжиженных углеводородных газов	8	ОК 1–5 ПК 2.1–2.5
МДК.01.02	Техническое обслуживание и замена систем контроля загазованности в жилых и общественных зданиях	8	ОК 1–5 ПК 2.1–2.5
МДК.01.03	Техническое обслуживание, ремонт и замена газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие электронного блока (платы) управления	16	ОК 1–5 ПК 2.1–2.5
МДК.01.04	Техническое обслуживание, ремонт и замена газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий,	16	ОК 1–5 ПК 2.1–2.5

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
	конструкцией которого предусмотрено наличие электронного блока (платы) управления		
МДК.01.05	Первичный и повторный (возобновление подачи) пуск газа в газовое оборудование жилых и общественных зданий	8	ОК 1–5 ПК 2.1–2.5
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение технического обслуживания и ремонта сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа</b>	<b>72</b>	–
МДК.02.01	Техническое обслуживание сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	24	ОК 1–5 ПК 3.1–3.3
МДК.02.02	Подготовка к ремонту сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	24	ОК 1–5 ПК 3.1–3.3
МДК.02.03	Ремонт сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	24	ОК 1–5 ПК 3.1–3.3
ПР.00	Практика	<b>152</b>	
ПП.00	Производственная практика	152	ОК 1–5, ПК 2.1–2.5 ПК 3.1–2.3
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>24</b>	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	

<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы</b> (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	<b>Объем обучения</b> (количество часов)	<b>Коды формируемых компетенций</b>
	Практическая квалификационная работа	<b>8</b>	
<b>Всего</b>		<b>336</b>	
<p>* Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная спецдисциплина «Специальная технология») и практику.</p> <p>Примечание – Рабочий по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 5-го разряда также должен пройти проверку знаний по электробезопасности в установленном порядке и получить группу допуска не ниже II группы по электробезопасности. В случае отсутствия возможности получения данного допуска в результате профессионального обучения по данной профессии на базе образовательной организации данный допуск должен быть получен на производстве до выполнения работ по профессии.</p>			



Индекс	Компоненты программы	ПН*			ПН*				ПН*				ПН*		Дата ИА	Всего часов		
		Название месяца			Название месяца				Название месяца				Название месяца					
		Порядковые номера учебных недель																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
ОП.04	Чтение чертежей	-	Т5/ П3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
ОП.05	Общие сведения по электротехнике	-	Т16 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
ОП.06	Основы материаловедения	-	Т2	Т3/ П3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
ОП.07	Основы газоснабжения	-	-	Т3/ П5 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>552</b>
СТ.00	Специальная технология	-	-	Т22 /П4	Т36 /П4	Т36 /П4	Т36 /П4	Т36 /П4	Т34 /П4 3	-	-	-	-	-	-	-	-	224
ПР.00	Практика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	328
УП.00	Учебная практика	-	-	-	-	-	-	-	-	П40	П40	-	-	-	-	-	-	80

Индекс	Компоненты программы	ПН*			ПН*			ПН*			ПН*			ПН*			Дата ИА	Всего часов		
		Название месяца			Название месяца			Название месяца			Название месяца			Название месяца						
		Порядковые номера учебных недель																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
ПП.00	Производственная практика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	П40	П40	П40	П40	П40	П40	П8	248
<b>Оценка результатов обучения</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>32</b>
	Консультации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16
ИА.01	Квалификационный экзамен:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Экзамены	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	Практическая квалификационная работа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
<b>Всего часов в неделю обязательных учебных занятий</b>		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	<b>680</b>

\* ПН – даты «промежуточной недели» на стыке двух месяцев (при наличии)

Примечание – В ячейках указывается количество часов обязательных учебных занятий, отведенное на данной неделе на освоение учебных дисциплин, практики. Данные по вертикали и горизонтали суммируются в ячейках «Всего».

Календарный учебный график обучения по программе профессиональной подготовки по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» составляется в рамках рабочей учебно-программной документации перед началом обучения по программе подготовки слушателей и определяется расписанием учебных занятий.

Для каждой учебной группы формируется отдельный календарный учебный график с указанием конкретных календарных сроков.

Календарный учебный график разрабатывается в виде приложения к данной дополнительной профессиональной программе, которое заменяется для каждой группы обучающихся. Дата начала занятий (конкретный день недели) согласовывается во время учебного процесса, в зависимости от графика производственного процесса.

Ячейки таблицы календарного учебного графика заполняются в период обучения следующим образом:

- в ячейке указывается количество часов обязательных учебных занятий, отведенное на данной неделе на освоение теории (Т), практики (П);

- промежуточная аттестация в виде зачета проводится на последнем занятии дисциплины, обозначается «З»; при суммировании часов обязательных учебных занятий в этом случае учитывается количество часов, отведенных на последнее занятие;

- итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена включает экзамен (Э) для проверки теоретических знаний и практическую квалификационную работу (ПКР) для проверки уровня сформированности компетенций, приобретенных требуемых умений и навыков.

- данные по вертикали и горизонтали суммируются в ячейках «Всего».





Индекс	Компоненты программы	ПН*			ПН*			ПН*		Дата ИА	Всего часов
		Название месяца			Название месяца			Название месяца			
		Порядковые номера учебных недель									
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
ОП.04	Чтение чертежей	Т1/П1	П2 3	-	-	-	-	-	-	-	4
ОП.05	Общие сведения по электротехнике	-	Т4 3	-	-	-	-	-	-	-	4
ОП.06	Основы материаловедения	-	Т2/П2 3	-	-	-	-	-	-	-	4
ОП.07	Основы газоснабжения	-	Т5/П3 3	-	-	-	-	-	-	-	8
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	-		-	-	-	-	-	-	-	<b>260</b>
СТ.00	Специальная технология	-	Т20/П2	Т30/П10	Т28/П10 3	-	-	-	-	-	100
ПР.00	Практика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160
УП.00	Учебная практика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП.00	Производственная практика	-	-	-	-	П40	П40	П40	П32/ПК Р8	-	160

Индекс	Компоненты программы	ПН*			ПН*			ПН*		Дата ИА	Всего часов
		Название месяца			Название месяца			Название месяца			
		Порядковые номера учебных недель									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Оценка результатов обучения</b>		–	–	–	–	–	–	–	–	–	<b>24</b>
	Консультации	–	–	–	–	–	–	–	–	8	8
ИА.01	Квалификационный экзамен:	–	–	–	–	–	–	–	–	8	8
	Экзамены	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Практическая квалификационная работа	–	–	–	–	–	–	–	ПКР**	–	–
<b>Всего часов в неделю обязательных учебных занятий</b>		40	40	40	40	40	40	40	40		<b>336</b>
<p>* ПН – даты «промежуточной недели» на стыке двух месяцев (при наличии)</p> <p>** Количество часов, отведенное на проведение практической квалификационной работы, указано и учтено в разделе «Практика».</p> <p>Примечание – В ячейках указывается количество часов обязательных учебных занятий, отведенное на данной неделе на освоение учебных дисциплин, практики. Данные по вертикали и горизонтали суммируются в ячейках «Всего».</p>											



Индекс	Компоненты программы	ПН*		ПН*				ПН*		Дата ИА	Всего часов
		Название месяца		Название месяца				Название месяца			
		Порядковые номера учебных недель									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ПП.00	Производственная практика	–	–	–	–	П40	П40	П40	П32/П КР8	–	160
<b>Оценка результатов обучения</b>		–	–	–	–	–	–	–	–	–	<b>16</b>
	Консультации	–	–	–	–	–	–	–	–	8	8
ИА.01	Квалификационный экзамен:	–	–	–	–	–	–	–	–	8	8
	Экзамены	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Практическая квалификационная работа	–	–	–	–	–	–	–	ПКР**	–	–
<b>Всего часов в неделю обязательных учебных занятий</b>		40	40	40	40	40	40	40	40	16	<b>336</b>

\* ПН – даты «промежуточной недели» на стыке двух месяцев (при наличии)

\*\* Количество часов, отведенное на проведение практической квалификационной работы, указано и учтено в разделе «Практика».

Примечание – В ячейках указывается количество часов обязательных учебных занятий, отведенное на данной неделе на освоение учебных дисциплин, практики. Данные по вертикали и горизонтали суммируются в ячейках «Всего».



Индекс	Компоненты программы	ПН*		ПН*				ПН*		Дата ИА	Всего часов
		Название месяца		Название месяца				Название месяца			
		Порядковые номера учебных недель									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ПП.00	Производственная практика	–	–	–	–	П40	П40	П40	П32/П КР8	–	160
<b>Оценка результатов обучения</b>		–	–	–	–	–	–	–	–	–	<b>16</b>
	Консультации	–	–	–	–	–	–	–	–	8	8
ИА.01	Квалификационный экзамен:	–	–	–	–	–	–	–	–	8	8
	Экзамены	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Практическая квалификационная работа	–	–	–	–	–	–	–	ПКР**	–	–
<b>Всего часов в неделю обязательных учебных занятий</b>		40	40	40	40	40	40	40	40	16	<b>336</b>

\* ПН – даты «промежуточной недели» на стыке двух месяцев (при наличии)

\*\* Количество часов, отведенное на проведение практической квалификационной работы, указано и учтено в разделе «Практика».

Примечание – В ячейках указывается количество часов обязательных учебных занятий, отведенное на данной неделе на освоение учебных дисциплин, практики. Данные по вертикали и горизонтали суммируются в ячейках «Всего».

