

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

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор
 по учебной работе



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Профессиональный модуль	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
Индекс	ПМ.03
Специальность	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

По программе:	базовая	Форма обучения:	очная
Курс:	3,4	Семестр:	6-8
Теоретическое обучение	82 час.	Квалиф. экзамен:	8 сем.
Практические занятия и лабораторные занятия	72 час.	Экзамен по МДК:	-
Курсов. проект./работа:	-	Дифф. зачёт по МДК:	7 сем.
Учебная практика	-	Зачет по МДК:	6,8 сем.
Производственная практика (по профилю специальности)	36 час.	Другие формы контроля:	-
Самостоятельная работа:	77 час.		
Всего:	267 час.		

Содержание

1. Паспорт программы профессионального модуля «Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения «	стр. 5
2. Результаты освоения профессионального модуля «Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения»	8
3. Структура и содержание профессионального модуля «Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения»	9
4. Условия реализации программы профессионального модуля «Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения»	21
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида деятельности) «Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения»	24

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03. УЧАСТИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) в части освоения основного вида деятельности (ВД): Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1 Участвовать в планировании работы структурного подразделения.

ПК 3.2 Участвовать в организации работы структурного подразделения.

ПК 3.3 Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.

ПК 3.4 Участвовать в анализе процесса и результатов работы подразделения, оценке экономической эффективности производственной деятельности.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- участия в планировании работы структурного подразделения;
- организации работы структурного подразделения;
- руководства работой структурного подразделения;
- анализа процесса и результатов работы подразделения;
- оценки экономической эффективности производственной деятельности;

уметь:

- организовывать рабочие места;
- мотивировать работников на решение производственных задач;
- управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками;
- рассчитывать показатели, характеризующие эффективность организации основного и вспомогательного оборудования;

знать:

- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
- принципы делового общения в коллективе;
- принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 314 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 278 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 185 часов (в том числе:
теория – 92 часов, практика – 93 часов);
самостоятельной работы обучающегося – 90 часов;
производственной практики – 36 часов.

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.03. УЧАСТИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ**

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности ПМ.03. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения, 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 организации работы структурного подразделения
ПК 3.3	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения
ПК 3.4	Участвовать в анализе процесса и результатов работы подразделения, оценке экономической эффективности производственной деятельности
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.

3.1.1 Тематический план профессионального модуля
ПМ.03. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
(для очной формы обучения)

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля *	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов <i>если предусмотрена рассредоточенная практика</i>
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК.3.2.	Раздел 1. Организация работы коллектива исполнителей	68	45	23	-	23	-	-	-
ПК.3.1.	Раздел 2. Планирование работы персонала производственного подразделения	105	70	35	-	35	-	-	-
ПК.3.3.	Раздел 3. Анализ результатов деятельности коллектива исполнителей.	105	70	35	-	35	-	-	-
	Производственная практика (по профилю специальности), часов <i>(если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)</i>	36	36						36
	Всего:	314	185	90	-	90	-	-	36

*

3.2.1 Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.03. Организация деятельности производственного подразделения

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК .03.01. Планирование и организация работы структурного подразделения Раздел. 1 Организация работы коллектива исполнителей			
Тема 1.1. Первичный трудовой коллектив	Содержание		
	1. Понятие кадров. Категории персонала. Профессия, специальность, квалификация. Подготовка и повышение квалификации кадров.	2	
	2. Оплата труда. Производительность труда. Показатели измерения производительности труда	2	
	Практические занятия	2	
	<i>Практическая работа № 1. Оплата труда. Тарифная и бестарифная системы оплаты труда.</i>		
	<i>Практическая работа № 2. Коэффициент трудового участия в бригаде. Разновидности сдельной формы оплаты труда.</i>	2	
	<i>Практическая работа № 3. Производительность труда. Определение выработки и трудоемкости.</i>	2	
Тема 1.2. Производственный процесс и производственная	Содержание		
	1. Производственная структура предприятия. Генеральный план предприятия.	2	
	2. Производственный процесс и производственная структура	2	

структура предприятий нефтегазовой промышленности	нефтегазодобывающего предприятия.		
	Практические занятия		
	<i>Практическая работа № 4. «Продолжительность производственных процессов при бурении скважин.</i>		2
	<i>Практическая работа № 5. Уровень механизации производственного процесса. Нормирование времени на производственные процессы и операции в бурении»</i>		2
	<i>Практическая работа № 5. Уровень механизации производственного процесса. Нормирование времени на производственные процессы и операции в бурении»</i>		2
	<i>Практическая работа №6. Длительность производственного цикла при эксплуатации скважин.</i>		2
Тема 1.3. Рабочее место	Содержание		2
	1.	Понятие рабочего места. Оснащение рабочих мест. Обслуживание рабочего места.	
	2.	Режим работы предприятия и его подразделений. Режим рабочего времени на рабочем месте.	
	3.	Уровень организации труда на рабочем месте. Целосменные и внутрисменные нерезервообразующие затраты рабочего времени.	
	Практические занятия		2
	<i>Практическая работа № 7. «Уровень организация труда в структурном подразделении»</i>		
Тема 1.4. Рабочее время	Содержание		2
	1.	Рабочее время и его составляющие.	
	2.	Хронометраж. Порядок обработки результатов хронометражного исследования.	
	3.	Фотография рабочего времени. Показатели, характеризующие эффективность использования сменного времени.	
	Практические занятия		2
	<i>Практическая работа № 8. Исследование затрат рабочего времени. Хронометраж. Фотография рабочего дня</i>		

Тема 1.5. Нормы и нормативы труда.	Содержание		2	
	1.	Понятие норм и нормативов труда. Классификация трудовых нормативов. Виды норм и их содержание.		
	2.	Норма времени. Норма выработки		
	3.	Норма обслуживания. Норма численности. Укрупненные, бригадные, комплексные нормы.		
Практические занятия		2		
<i>Практическая работа № 9. Определение норм труда</i>				
Тема 1.6. Дисциплина труда	Содержание		2	
	1.	Понятие дисциплины труда		
	2.	Элементы дисциплины труда		
	3.	Показатели дисциплины труда		
Тема 1.7. Качество выполнения работ	Содержание		2	
	1.	Качество работы. Сущность и структура		
	2.	Показатели качества работы		
	3.	Роль человеческого фактора на производстве		
Тема 1.8. Эффективность использования оборудования на предприятиях нефтяной и газовой промышленности	Содержание		2	
	1.	Амортизация основного и вспомогательного оборудования на предприятиях нефтяной и газовой промышленности.		
	2.	Физический и моральный износ оборудования. Воспроизводство оборудования. Модернизация, техническое перевооружение. Реконструкция.		
	3.	Пути улучшения использования основного и вспомогательного оборудования на предприятиях нефтяной и газовой промышленности.		
	Практические занятия»			
<i>Практическая работа № 10. «Показатели эффективного использования оборудования</i>		2		
Тема 1.9. Эффективность использования материалов на предприятиях нефтяной и газовой промышленности	Содержание		2	
	1.	Понятие материальных ресурсов		
	2.	Показатели использования материальных ресурсов		
	3.	Резервы экономии материальных ресурсов		
	Практические занятия			

	<i>Практическая работа № 11. «Нормирование оборотных средств в структурном подразделении»</i>		
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ.03.		22	
Раздел. 1 Организация работы коллектива исполнителей			
Примерная тематика домашних заданий (самостоятельная работа студента)			
СРС № 1 Формы организации производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности.		4	
СРС № 2. Разделение и кооперация труда		4	
СРС № 3. Мини – проект «Хронометражное исследование производственной операции техника – электрика».		4	
СРС № 4. Мини – проект «Фотография рабочего дня техника – электрика. Определение показателей эффективности использования сменного времени»		4	
СРС № 5. Подготовка презентации к любой теме (темы 1.1 – 1.9)		4	
СРС № 6. Подготовка к итоговому устному зачёту по Разделу 1. Организация работы коллектива исполнителей.		2	
Раздел. 2. Планирование работы персонала производственного подразделения		70	
Тема 2.1. Планирование технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования	Содержание		
	1. Система планово – предупредительных ремонтов на предприятии	2	
	2. Структура и функции ремонтной службы на предприятиях нефтяной и газовой промышленности.	2	
	3. Технический осмотр оборудования. Понятие. Состав работ. Виды технического обслуживания	2	
	4. Текущий ремонт оборудования. Понятие. Состав работ. Виды.	2	
	5. Капитальный ремонт промышленного оборудования. Методы капитального ремонта.	2	
	6. Структура ремонтного цикла. Межремонтный период	2	
	7. Методика составления графика ППР.	2	
Практические занятия			

	<i>Практическая работа № 12. «Планирование технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования»</i>	2	
	<i>Практическая работа № 12. «Планирование технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования»</i>	2	
	<i>Практическая работа № 12. «Планирование технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования»</i>	2	
	<i>Практическая работа № 12. «Планирование технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования»</i>	2	
	<i>Практическая работа № 12. «Планирование технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования»</i>	2	
	<i>Практическая работа № 12. «Планирование технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования»</i>	2	
Тема 2.2. Трудоемкость ремонтных работ промышленного оборудования в нефтяной и газовой промышленности. Нормы трудоемкости. Планирование численности рабочих по ремонту и обслуживанию промышленного оборудования.	Содержание		
	1. Нормы трудоемкости ремонта. Метод определения нормативной трудоемкости технического обслуживания, текущего ремонта, капитального ремонта оборудования.	2	
	2. Методы определения явочной численности рабочих: метод нормо – часов, метод расстановки рабочих по рабочим местам.	2	
	Практические занятия		
	<i>Практическая работа № 13. «Планирование численности рабочих по ремонту и обслуживанию промышленного оборудования»</i>	2	
	<i>Практическая работа № 13. «Планирование численности рабочих по ремонту и обслуживанию промышленного оборудования»</i>	2	
	<i>Практическая работа № 13. «Планирование численности рабочих по ремонту и обслуживанию промышленного оборудования»</i>	2	
Тема 2.3. Планирование фонда заработной платы ремонтной бригады	Содержание		
	1. Состав фонда заработной платы. Основная и дополнительная заработная плата. Метод определения.	2	
	2. Штатное расписание рабочих по ремонту и	2	

		обслуживанию промышленного оборудования	
	Практические занятия		
	<i>Практическая работа № 14. «Планирование затрат на оплату труда. Планирование фонда заработной платы ремонтного персонала»</i>		2
	<i>Практическая работа № 14. «Планирование затрат на оплату труда. Планирование фонда заработной платы ремонтного персонала»</i>		2
	<i>Практическая работа № 14. «Планирование затрат на оплату труда. Планирование фонда заработной платы ремонтного персонала»</i>		2
Тема 2.4. Определение стоимости капитального ремонта промышленного оборудования в нефтяной и газовой промышленности.	Содержание		
	1.	Расчет затрат на материалы, используемые для капитального ремонта	2
	2.	Расчет потребности и затрат на электроэнергию.	2
	3.	Расчет транспортных расходов.	2
	4.	Расчет накладных расходов.	2
	5.	Калькуляция стоимости одного бригадо- часа на капитальный ремонт промышленного оборудования.	2
	6.	Калькуляция стоимости одного бригадо- часа на капитальный ремонт промышленного оборудования.	2
	Практические занятия		
	<i>Практическая работа № 15. «Составление сметы затрат на капитальный ремонт бурового оборудования»</i>		2
	<i>Практическая работа № 15. «Составление сметы затрат на капитальный ремонт бурового оборудования»</i>		2
<i>Практическая работа № 15. «Составление сметы затрат на капитальный ремонт бурового оборудования»</i>		2	
<i>Практическая работа № 15. «Составление сметы затрат на капитальный ремонт бурового оборудования»</i>		2	
<i>Практическая работа № 15. «Составление сметы затрат на капитальный ремонт бурового оборудования»</i>		2	

	<i>Практическая работа № 15. «Составление сметы затрат на капитальный ремонт бурового оборудования»</i>	2	
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ.03.		45	
Примерная тематика домашних заданий (самостоятельная работа студента)			
СРС № 7. Организация рабочих мест		5	
СРС № 8. Режим работы предприятия и его подразделений		5	
СРС № 9. Методы управления производством		5	
СРС № 10. Трудовой коллектив		6	
СРС № 11. Руководитель и подчиненные		8	
СРС № 12. Мотивация. Концепции мотивации		8	
СРС № 13. Управление конфликтами		8	
Раздел. 3. Анализ результатов деятельности коллектива исполнителей.		70	
Тема 3.1. Показатели, характеризующие эффективность работы производственного подразделения: производительность труда и её влияние на себестоимость (Анализ причинно – следственных связей между совершенствованием организации труда, ростом производительности труда и снижением себестоимости)	Содержание		
	1. Рост производительности труда и экономия условно – постоянных расходов на единицу продукции или работы	2	
	2. Рост производительности труда и экономия условно – постоянных расходов на единицу продукции или работы	2	
	3. Рост производительности труда и экономия себестоимости за счёт сокращения численности	2	
	4. Снижение себестоимости за счёт опережающего темпа роста производительности труда над темпом роста средней заработной платы	2	
	5. Снижение себестоимости за счёт опережающего темпа роста производительности труда над темпом роста средней заработной платы	2	
	Практические занятия		
	<i>Практическая работа № 16. Решение профессиональных задач по теме: «Причинно – следственные связи между организацией труда, производительностью труда и снижением себестоимости производства»</i>	2	
	<i>Практическая работа № 16. Решение профессиональных задач по теме: «Причинно – следственные связи между</i>	2	

	<i>организацией труда, производительностью труда и снижением себестоимости производства»</i>		
	<i>Практическая работа № 16. Решение профессиональных задач по теме: «Причинно – следственные связи между организацией труда, производительностью труда и снижением себестоимости производства»</i>	2	
	<i>Практическая работа № 16. Решение профессиональных задач по теме: «Причинно – следственные связи между организацией труда, производительностью труда и снижением себестоимости производства»</i>	2	
	<i>Практическая работа № 16. Решение профессиональных задач по теме: «Причинно – следственные связи между организацией труда, производительностью труда и снижением себестоимости производства»</i>	2	
Тема 3.2. Производственная санитария и охрана труда. Экономический эффект от мероприятий по охране труда и улучшению условий труда	Содержание		
	1. Методы оценки уровня условий труда.	2	
	2. Взаимосвязь условий труда и качества работы.	2	
	3. Показатели общей и профессиональной заболеваемости	2	
	4. Показатели производственного травматизма.	2	
	5. Методика определения общего экономического ущерба от заболеваемости на предприятии.	2	
	Практические занятия»	2	
	<i>Практическая работа № 17. Решение задач по теме «Условия труда. Экономическая эффективность мероприятий по охране труда»</i>		
	<i>Практическая работа № 17. Решение задач по теме «Условия труда. Экономическая эффективность мероприятий по охране труда»</i>	2	
	<i>Практическая работа № 17. Решение задач по теме «Условия труда. Экономическая эффективность мероприятий по охране труда»</i>	2	
	<i>Практическая работа № 17. Решение задач по теме «Условия труда. Экономическая эффективность мероприятий по охране труда»</i>	2	
	<i>Практическая работа № 17. Решение задач по теме «Условия труда. Экономическая эффективность мероприятий по охране труда»</i>	2	
	<i>Практическая работа № 17. Решение задач по теме «Условия труда. Экономическая эффективность мероприятий по охране труда»</i>	2	

	<i>Практическая работа № 17. Решение задач по теме «Условия труда. Экономическая эффективность мероприятий по охране труда»</i>	2	
Тема 3.3. Принятие и реализация управленческих решений	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)		
	1. Капитальные вложения в нефтегазовой отрасли.	2	
	2. Нефтяная промышленность. Газовая промышленность. Транспортная инфраструктура.	2	
	3. Основные направления научно – технического прогресса (НТП) в нефтегазовой отрасли.	2	
	4. Направления НТП в области геологоразведочных работ.	2	
	5. Направления НТП в области строительства нефтяных и газовых скважин.	2	
	6. Направления НТП в области добычи нефти и природного газа. Направления НТП в области магистрального транспорта нефти и природного газа.	2	
	7. Направления НТП в области переработки нефти и природного газа.	2	
	Практические занятия	2	
	<i>Практическая работа № 18. «Экономическая эффективность инвестиционной деятельности в нефтегазовой отрасли. Краткое описание проекта»</i>		
<i>Практическая работа № 18. «Экономическая эффективность инвестиционной деятельности в нефтегазовой отрасли. Определение величины капитальных затрат»</i>	2		
<i>Практическая работа № 18. «Экономическая эффективность инвестиционной деятельности в нефтегазовой отрасли. Определение величины изменяющихся эксплуатационных затрат»</i>	2		
<i>Практическая работа № 18. «Экономическая эффективность инвестиционной деятельности в нефтегазовой отрасли. Определение величины изменяющихся эксплуатационных затрат»</i>	2		
<i>Практическая работа № 18. «Экономическая эффективность инвестиционной деятельности в нефтегазовой отрасли.»</i>	2		

	<i>Определение величины изменяющихся эксплуатационных затрат»</i>		
	<i>Практическая работа № 18. «Экономическая эффективность инвестиционной деятельности в нефтегазовой отрасли. Определение величины экономии»</i>	2	
	<i>Практическая работа № 18. «Экономическая эффективность инвестиционной деятельности в нефтегазовой отрасли. Определение величины экономического эффекта»</i>	2	
	<i>Практическая работа № 18. «Экономическая эффективность инвестиционной деятельности в нефтегазовой отрасли. Расчет показателей экономической эффективности проекта»</i>	2	
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ.03. МДК .03.01. Планирование и организация работы структурного подразделения Раздел. 3. Анализ результатов деятельности коллектива исполнителей. Примерная тематика домашних заданий (самостоятельная работа студента)		45	
СРС № 14 Решение профессиональных задач по теме «Рабочее время»		10	
СРС № 15 Решение профессиональных задач по теме «Нормирование труда»		5	
СРС № 16 Решение профессиональных задач по теме «Нормы времени»		5	
СРС № 17 Решение профессиональных задач по теме «Условия труда»		5	
СРС № 18 Оценка основных средств. Амортизация. Типы управленческих структур.		5	
СРС № 19 Подготовка презентации и доклада к проекту модернизации оборудования		10	
СРС № 20 Подготовка презентации на тему: «Научно-технический прогресс в нефтегазовой промышленности»		5	
Производственная практика Виды работ 1 Производственная структура предприятия, структурного подразделения 2 Производственный и технологический процесс 3 Проектирование рабочих мест 4 Мотивация и оплата труда. Нормирование труда		36	

5 Показатели, характеризующие эффективность использования оборудования		
6 Воспроизводство основных производственных фондов: варианты простого и расширенного воспроизводства		
Квалификационный экзамен		
Всего	314	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03. УЧАСТИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета экономики или кабинета социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета экономики (социально-экономических дисциплин):

- персональный компьютер;
- множительная и печатная техника (ксерокс, принтер, сканер);
- проектор;
- электронная доска.

Технические средства обучения:

- компьютеры;
- учебные кинофильмы;
- телепередачи;
- демонстрационные слайды;
- справочные и расчетные материалы;
- учебные карты и таблицы.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Генкин, Б.М. Организация, нормирование и оплата труда на промышленных предприятиях: [Текст] учебник для вузов / Б.М. Генкин. – 6 – издание, измененное и дополненное. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА – М, 2014. – 416 с.

2. Генкин, Б.М. Никитина, И.А. Управление человеческими ресурсами: Учебник. [Текст] / Б.М. Генкин, И.А. Никитина. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА – М, 2013. – 464 с.

3. Генкин, Б.М. Экономика труда: Учебник [Текст] /Б.М. Генкин. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА – М, 2014. – 352 с.

4. Грибов, В.Д., Грузинов, В.П. Экономика предприятия. Учебник. Практикум. [Текст] / В. Д. Грибов, В.П. Грузинов – 6 –е издание, переработанное и дополненное. – М.: КУРС: НИЦ Инфра – М, 2015 – 448 с.

5. Кибанов, А.Я. Митрофанова, Е.А., Баткаева, И.А. Ловчева, М.В. Мотивация и стимулирование трудовой деятельности: [Текст] Учебник / А.Я. Кибанов, И.А. Баткаева, Е.А. Митрофанова, М.В. Ловчева. Под ред. А.Я. Кибанова. – М.: НИЦ ИНФРА – М, 2015. – 524 с.

6. Кибанов, А.Я. Управление персоналом организации: Практикум: [Текст] Учебное пособие / ГУУ; Под ред. проф. А.Я. Кибанова – 2 –е издание, переработанное и дополненное. – М.НИЦ ИНФРА – М, 2013. – 365 с.

7. Краснова, Л.Н., Гинзбург, М.Ю. Садыкова, Р.Р. Экономика предприятий. [Текст] Учебное пособие. / Л.Н. Краснова, М.Ю.Гинзбург, Р.Р. Садыкова. – М.: НИЦ ИНФРА – М, 2016. – 374 с.

8. Садчиков И.А., Сомов В.Е., Балуква В.А. Экономика нефтегазовой отрасли: [Текст] Учебное пособие для вузов / Под ред. проф. И.А. Садчикова. – СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014. – 256 с.

9. Салчева, С.С., Шилова, Н.Н. Организация труда на предприятиях нефтеперерабатывающей промышленности: практикум [Текст]: учебное пособие / С.С. Салчева, Н.Н. Шилова. – Ухта.: УГТУ, 2016. – 100 с.

10. Этика деловых отношений: [Текст] Учебник / В.К. Борисов, Е.М. Панина, М.И. Панов и др. – М.: ИД Форум ИНФРА - М, 2014. – 176 с.

Дополнительные источники:

Интернет-ресурсы, содержащие информационные и аналитические материалы:

11. Журнал «Нефтегазовая вертикаль» - www.ngv.ru

12. ИНФОТЭК КОНСАЛТ – справочные издания и консультации по нефтяному бизнесу – www.citek.ru

13. Журнал «Нефть России»- www.oilru.com

14. PETROLEUM ARGUS-НЕФТЕПАНОРАМА-www.petroleumargus.ru/nefter.html
журнал «Нефтепанорама» - анализ событий в мировой нефтяной промышленности и обзор рынков энергоносителей

15. «Oil&Gas Journal» - www.pennwell.ru/journal.htm

16. *Официальные сайты компаний*

www.gasprom.ru

www.gasprom-neft.ru

www.rosneft.ru

www.lukoil.ru

www.surgutneftegas.ru

www.slavneft.ru

www.russneft.ru

www.trasneft.ru

www.conocophillips.com

www.exxonmobile.com/corporate

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса обеспечивается учебно-методической документацией.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ПМ.03. «Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения» обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по профессиональному модулю. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и электронным изданием по дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-

методическим печатным и электронным изданием по междисциплинарному курсу включая электронные базы периодических изданий.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1 - 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 3 наименований российских журналов.

Обучающимся предоставлена возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Дисциплины и модули, изучение которых должно предшествовать освоению ПМ.03. «Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения» М

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация ППССЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года (Курсы педагогической направленности: «Современные образовательные технологии в университетских комплексах технической направленности» апрель 2013 года).

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) ПМ.03. УЧАСТИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1	Участвовать в планировании работы структурного подразделения	<i>Тестовые задания</i>
ПК 3.2	Участвовать в организации работы структурного подразделения	<i>Выполнение практикумов, расчетных практических работ.</i>
ПК 3.3	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения	<i>Тестирование, устные опросы, зачёты</i>
ПК 3.4	Участвовать в анализе процесса и результатов работы подразделения,	<i>Расчетно-практические задания</i>

	оценке эффективности деятельности	экономической производственной	
--	-----------------------------------	--------------------------------	--

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<i>мониторинговое тестирование</i>
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<i>мониторинговое тестирование</i>
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<i>мониторинговое тестирование, защита практических работ</i>
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<i>мониторинговое тестирование, устные опросы, подготовка докладов с применением мультимедийных технологий</i>
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<i>мониторинговое тестирование</i>
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	<i>мониторинговое тестирование</i>
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	<i>мониторинговое тестирование, устные опросы, зачёты</i>

Оценка качества освоения ПМ.03. «Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения» МДК. 03.01 «Организация работы структурного подразделения» включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям модуля (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация)

создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по ПМ.03. «Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения» МДК. 03.01 «Организация работы структурного подразделения» кроме преподавателей междисциплинарного курса в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.