

## **Анализ учебной, производственной практики в БУ «Когалымский политехнический колледж за 2016-2017 учебный год»**

Практика является обязательным разделом ОПОП (общеобразовательных профессиональных программ) ПКРС, ПССЗ и представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. В соответствии с действующими ФГОС практическое обучение включает учебную и производственную практики. Сроки проведения практик определены графиком учебного процесса. Организация и порядок проведения практик осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями. Содержание практик определяет рабочая программа, которая разрабатывается руководителями практик.

Практика имеет **целью** комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по выбранной профессии, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение практического опыта, необходимых умений и знаний. Видами практики обучающихся колледжа, согласно положения «Об учебной (производственной) практике обучающихся БУ «Когалымский политехнический колледж», осваивающих общеобразовательные профессиональные программы КРС, ПССЗ являются:

- учебная практика;
- производственная практика.

**Учебная практика** направлена на формирование у обучающихся первоначального практического опыта, реализуется в рамках модулей по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

**Производственная (профессиональная) практика** является составной частью учебного процесса и имеет целью закрепление и углубление знаний, полученных в процессе обучения, приобретение необходимых знаний, умений, навыков практической работы по изучаемой профессии. Всем известно, что именно практика, как ничто другое, лучше всего повышает профессионализм будущих специалистов на всех уровнях, дает им возможности приобрести опыт, который они пронесут всю жизнь. Производственная практика включает в себя следующие этапы: **практика по профилю специальности и преддипломная практика.**

**Практика по профилю специализации** направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС ПКРС, ПССЗ. Преддипломная практика направлена на углуб-

ление первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку готовности обучающегося к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной (практической) квалификационной работы (на предприятиях и организациях г. Когалыма).

**Практика для получения первичных профнавыков (учебная) в 2016--2017 учебного года** была организована на первом этапе в учебных мастерских колледжа. Она является составной частью по закреплению и углублению знаний полученных обучающимися и студентами в процессе теоретического обучения. Для получения положительных результатов в колледже созданы все необходимые условия, при которых обучающиеся и студенты могут самостоятельно решать задачи, определенные нормативными требованиями. Все учебные группы получали практические знания согласно разработанных программ, тематических планов, графиков выхода на учебную (производственную) практику по следующим профессиям/специальностям.

В целях повышения качества предоставляемых государственных услуг в соответствии с требованиями новых ФГОС в колледже идет постоянное обновление материально-технической базы современным оборудованием, выделяются материалы в достаточном количестве, для всех учебных групп в учебных мастерских и лабораториях. Для мастерской нефтяного профиля предприятие ООО «ЛУКОЙЛ ЭПУ - Сервис» в рамках соглашения о сотрудничестве от 25.10.2013 г. предоставило в пользование программно-аппаратный тренажер по эксплуатации скважин, оборудованных УЭЦН для выполнения практического задания «Замер параметров работы скважины, оборудованной установкой электроцентробежного насоса на тренажере по механизированной добыче (УЭЦН)».

**УП и ПП за 2016-2017 учебный год**

группа	Профессия/специальность	Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика		
		Кол-во недель	Кол-во часов	Наименование УП	Кол-во недель	Кол-во часов	Наименование ПП
<b>ППКРС</b>							
153	<i>Делопроизводитель</i>	1		Технология составления документов на ПК	-	-	
151	<i>Повар-кондитер</i>	1,5		Приготовление супов и соусов	4	144	Отработка приемов и операций по приготовлению супов и соусов
		1,1/6	42	Приготовление блюд из рыбы		126	Отработка приемов и опера-

							ций по пригот товлению блюд из рыбы
149	<i>Сварщик</i>	6	216	Подготовитель- но-сварочные работы		-	-
		5/6	30	Сварка и резка деталей из раз- личных сталей, цветных метал- лов и их сплавов, чугунов во всех пространствен- ных положениях		-	-
150	<i>Токарь-универсал</i>	3,5	126	Технологический процесс изготов- ления деталей на токарных стан- ках	7,5	270	Обработка раз- личных видов поверхностей и нарезание раз- личной резьбы на токарных станках
145	<i>Автомеханик</i>	1,5	54	Транспортировка грузов и пере- возка пассажи- ров	3	108	Транспортиров- ка грузов и пе- ревозка пасса- жиров
		1	36	Заправка транс- портных средств горючими и сма- зочными матери- алами	2	72	Заправка транс- портных средств горю- чими и смазоч- ными матери- алами
146	<i>Электромонтер по ремонту и об- служиванию электрооборудо- вания (по отрас- лям)</i>	2	72	Устранение и предупреждение аварий и непола- док электрообо- рудования	2	72	Устранение и предупрежде- ние аварий и неполадок элек- трооборудова- ния
		1,5	54	Монтаж и об- служивание воз- душных линий электропередач, распределитель- ных устройств и подстанций напряжением до 10 кВ	1	36	Монтаж и об- служивание воздушных ли- ний электропе- редач, распре- делительных устройств и подстанций напряжением до 10 кВ
147	<i>Оператор нефтя- ных и газовых скважин</i>	1	36	Ведение процес- са гидроразрыва и гидропес- коструйной пер- форации	1	36	Ведение процес- са гидрораз- рыва и гидро- пескоструйной перфорации
		1	36	Особенности	2,5	90	Особенности

				эксплуатации надземного и подземного оборудования для добычи нефти и газа			эксплуатации надземного и подземного оборудования для добычи нефти и газа
148	Повар, кондитер	-	-	-	1	36	Приготовление сладких блюд и напитков
		2	72	Приготовление хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий	4,5	162	Приготовление хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий
<b>ППССЗ</b>							
ПНГ-15	Переработка нефти и газа	1	36	Выполнение работ по профессии "Лаборант химического анализа"	4	144	Выполнение работ по профессии "Лаборант химического анализа"
РН-15	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1	36	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	4	144	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ЭБ-15	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1	36	Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета и имущества организации	1	36	Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета и имущества организации
		1	36	Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации	1	36	Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации
		1	36	Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	1		Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами

		1	36	Составление и использование бухгалтерской отчетности	1		Составление и использование бухгалтерской отчетности
РН-14	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1	36	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	2,5		Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"
		1	36	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	4		Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
		1	36	Эксплуатация нефтегазового промышленного оборудования	-		-
ТЭ-14	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2	72	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	3	108	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования
		-	-	Выполнение работ по профессии рабочих "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"	3	108	Выполнение работ по профессии рабочих "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"
ЭБ-14	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	-	-	1	36	Составление и использование бухгалтерской отчетности
		2	72	Выполнение работ по профессии "Бухгалтер"	2	72	Выполнение работ по профессии "Бухгалтер"
		-	-	-	4	144	Преддипломная практика

Производственная практика в 2016-2017 проводилась учебном году, в организациях различных организационно-правовых форм, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки специалистов на основе договоров.

**Производственную практику** студенты колледжа проходили на предприятиях города Когалыма. Основными базами проведения производственных практик студентов являлись следующие предприятия и организации:

**Студенты гр. 145** (Автомеханик) - Биктимирова А.М., работали на предприятиях города: ООО «РемДорМаш», ООО «Когалым ЭПУ-Сервис», МБУ КСАТ, ООО «Аргос»-Кедр, ООО «Дорстройсервис», ООО «КАП», ИП Автоцентр «ПРЕСТИЖ», АО «ЮТЭК – Когалым», ООО «КРС Евразия», ООО «Дорстройсервис», Филиал ООО «АРГОС»-КЕДР, и тд.

**Студенты гр. 151,148** (Повар, кондитер) - мастера п/о Балахнина Р.В., Рыбакова И.В. проходили практику на таких предприятиях, как ООО «УСО», КГ МУТП «Сияние Севера», ООО «Фокус-Ритейл», КГ МУП «ЦДО «Когалым», ООО «ВОСХОД», тд.

**Студенты гр. 146, ТЭ-14** (Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования по отраслям, Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)) руководитель практики Вичковская М.Д., мастер п/о Мусафиров В.Ф. проходили практику на таких предприятиях, как ООО «ЮТЭК – Когалым», Филиал ООО «АРГОС»-КЕДР, Филиал ОАО «Тюменьэнерго» Когалымские электрические сети, ООО «Хлебопродукт», ООО «ЛУКОЙЛ ЭПУ Сервис», Филиал ООО «АРГОС»-КЕДР, ООО «КонцессКом», ООО «Газпром трансгаз Сургут».

**Студенты гр. 147** (Оператор нефтяных и газовых скважин) мастер п/о – Аюпова А.И. проходили практику на таких предприятиях, как ООО «Лукойл-Западная Сибирь», ТПП Когалынефтегаз, ТПП Повхнефтегаз, ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»

**Студенты гр. 150** (Токарь-универсал ) мастер п/о – Курашова Л.М., проходили практику на таких предприятиях ООО «Когалым НПО-Сервис», ОАО «КНГФ», ООО «Когалым НПО-Сервис»:

**Студенты гр. РН-14, РН-15** (Разработка нефтяных и газовых скважин) – руководитель практики – Петров А.Г., Рахманкулов И.Н., Пуртова Ю.А. проходили практику на таких предприятиях, как ООО «Лукойл-Западная Сибирь» (ТПП Когалынефтегаз, ТПП Повхнефтегаз) ООО «ЦНИПР», ООО НК Мастер-Нефть, ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК».

**Студенты гр. ПНГ-15** (Переработка нефти и газа) – руководитель практики – Федотов С.Г. проходили практику на таких предприятиях, как ООО «Лукойл-Западная Сибирь» (ТПП Когалынефтегаз, ТПП Повхнефтегаз) ООО «ЦНИПР», ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»

**Студенты гр. ЭБ-14, ЭБ-15** по специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» проходили практику на таких предприятиях ЗСФ ООО «Буровая компания «Евразия», ООО «Когалым НПО-Сервис», ИП «АТС», ООО «Газпром трансгаз Сургут», ООО «Хлебопродукт», МАДОУ "Колокольчик", ООО «Хлебопродукт», Сургутским отде-

лением № 5940 ПАО Сбербанк, ООО «Медиа-холдинг «Западная Сибирь», ТПО ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» и т.д.

У мастеров производственного обучения имеется вся необходимая документация: учебные программы практик, планы уроков, раздаточный материал, перспективно- тематическое планирование. В целях регулярного отслеживания уровня и качества условия знаний и умений студентов в колледже сложилась определенная система управления качеством образования.

**Выводы:** Контингент учащихся в 2016-2017 учебном году – 464 человека. Учебную и производственную практику прошли 100 % обучающихся колледжа. Качественный показатель знаний 90%.

**Рекомендации** необходимо обратить внимание на объективность выставления оценок, быть заинтересованными в позитивном изменении качества учебного процесса, проводить консультационные часы для неуспевающих обучающихся, и для тех, кто стремится получить более высокую оценку.

#### **ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2017-2018 учебный год**

- усиление роли практического обучения обучающихся;
- внедрение и реализация активных методов обучения, основанных на решении реальных профессиональных проблем;
- внедрение новых информационных технологий в учебный процесс.
- создание современной учебно-производственной базы, отвечающей современным стандартам;
- ориентация подготовки рабочих кадров на требования работодателей с целью социальной защищенности выпускников колледжа на современном рынке труда;
- развитие новых форм поиска рабочих мест для прохождения практики.
- разработка контрольно-оценочных средств;
- усиление контроля за посещаемостью обучающихся;
- Организация стажировки мастеров п/о.

Старший мастер

  


Н.В. Зотова

И.о. директора

Е.М. Свищук