#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Энгельсский технологический институт (филиал)



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

специальности

15.02.01 Монтаж\_и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее –  $\Phi$ ГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям).

Разработчик программы – Денисов В.А. – преподаватель ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

СОГЛАСОВАНО Эксперт от работодателя - генеральный директор ОАО «Завод Нефтегазмаш» Абраменко Александр Александрович

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

#### 1.1. Область применения программы

Программа производственной (преддипломной) практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) в части освоения вида профессиональной деятельности:

Производственная (преддипломная) практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) в организациях различных организационно – правовых форм (далее – организация).

Во время производственной (преддипломной) практики студенты зачисляются на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной (преддипломной) практики.

#### 1.2. Цели и задачи производственной (преддипломной) практики:

Основными целями производственной (преддипломной) практики являются:

- ознакомление студентов в производственных условиях: с новым оборудованием и агрегатами; чертежами;
- современными средствами механизации для монтажа и ремонта машиностроительного оборудования;
  - передовой технологией промышленного производства и обслуживания машин;
- современным уровнем организации ремонта, обслуживания машин и вопросами охраны труда в профильных организациях;
  - сбор необходимого материала для выполнения дипломного проекта.

Задачами производственной (преддипломной практики) по специальности являются:

- закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний и умений, полученных при изучении дисциплин и профессиональных модулей учебного плана специальности, на основе изучения деятельности конкретной организации;
- изучение нормативных и методических материалов, фундаментальной и периодической литературы по вопросам, разрабатываемым студентом в ходе дипломного проектирования;
- сбор, систематизация и обобщение практического материала для использования в работе над дипломным проектом;
- оценка действующей в организации системы управления, учета, анализа и контроля; разработка рекомендаций по ее совершенствованию.
- обобщение и закрепление теоретических знаний, полученных студентами в период обучения, формирование практических умений и навыков, приобретение первоначального профессионального опыта по профессии;
- проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного профильного производства;
- изучение практических и теоретических вопросов, относящихся к теме дипломного проекта;
- выбор для дипломного проекта оптимальных технических и технологических решений с учетом последних достижений науки и техники в области машиностроительного производства.

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

Всего – 144 часа.

## 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

### 3.1 Тематический план практики

#### 3.2 Содержание практики

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Объем часов	Наименования разделов практики
1	2	3	4
ПК 1.1 – ПК 1.5	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования.	60	Раздел 1.Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними Тема 1. Знакомство со структурой и характером деятельности предприятия. Изучение технологических схем производства Раздел 2. Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними Тема 2. Работа в качестве дублера техника-механика производственного цеха или ремонтной мастерской Тема 3. Ознакомление с работой отдела главного механика
ПК 2.1 – ПК 2.4	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования	36	Раздел 3. Эксплуатация промышленного оборудования Тема 4. Ознакомление с работой ремонтномеханических мастерских
ПК 3.1- ПК 3.4	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	42	Раздел 4. Организация работы структурного подразделения Тема 5. Ознакомление с работой планово- экономического отдела, финансового отдела, отдела снабжения Тема 6. Ознакомление с ремонтируемым оборудованием
Промежуточн	ая аттестация в форме дифференцированного зачета	6	
ИТОГО			

## 3.2. Содержание производственной (преддипломной) практики

Наименование тем практи-	Виды работ	Объем	Формируемые
ки		часов	компетенции
Организационные вопросы	Изучение инструкции по охране труда. Изучение инструкций по технике	6	OK 1-9
оформления на предприя-	безопасности и пожаробезопасности, схем аварийных проходов и выходов,		
тии	пожарного инвентаря. Изучение правил внутреннего распорядка. Изучение		
	правил и норм охраны труда, техники безопасности при работе с вычисли-		
	тельной техникой.		
Тема 1. Знакомство со	Содержание	18	
структурой и характером	Определение статуса, структуры и системы управления функциональными		ОК 1-9
деятельности предприятия.	подразделениями и службами предприятия. Изучение положения об их дея-		ПК 1.1 ПК1.5
Изучение технологических	тельности и правовой статус.		
схем производства	Изучение номенклатуры технологического оборудования, а так же особен-		
	ностей технологического процесса производства продукции.		
	Выполнение технологической схемы производства одной из технологиче-		
	ских линий, ее описание.		
	Изучение технических средств, документации и мероприятий по охране		
	труда и противопожарной защите. Изучение санитарных требований к со-		
	стоянию технологического оборудования, тары, инвентаря. Разработка ме-		
	роприятий по охране окружающей среды на данном предприятии.		
Тема 2. Работа в качестве	Содержание	24	
дублера техника- механика	Участие в руководстве работниками цеха, осуществляющими ремонт обо-		ОК 1-9
производственного цеха или	рудования и поддержание его в работоспособном состоянии; участие в		ПК 1.1 ПК1.5
ремонтной мастерской	осуществлении технического надзора за состоянием и ремонтом защитных		
	устройств на механическом оборудовании, зданий и сооружений цеха.		
	Участие в организации подготовки календарных планов-графиков техниче-		
	ского обслуживания и ремонта оборудования; участие в составлении		
	заявок на централизованное выполнение капитального ремонта, получение		
	необходимых для планово-предупредительного ремонта материалов, запас-		
	ных частей, инструмента.		
	Участие в составлении технических паспортов на оборудование, специфи-		
	каций на запасные части и другой технической документации; участие в		
	организации учета всех видов оборудования, а также отработавшего амор-		

	тизационный срок и морально устаревшего, подготовке документации на их		
	списание;		
	Участие в приемке и установке нового оборудования, проведении работ по		
	аттестации и рационализации рабочих мест, модернизации и замене мало-		
	эффективного оборудования высокопроизводительным, внедрении средств		
	механизации тяжелого физического труда и трудоемких работ.		
	Участие в организации учета выполненных работ по ремонту и модерниза-		
	ции оборудования, контроль их качества, а также правильности расходова-		
	ния материальных ресурсов отпущенных на эти цели; участие в проверке		
	оборудования цеха на техническую и технологическую точность, в уста-		
	новлении оптимальных режимов работы оборудования.		
Тема 3. Ознакомление с ра-	Содержание	12	
ботой отдела главного меха-	Подготовка к проведению монтажных, демонтажных и ремонтных работ.		OK 1-9
ника	Расчет и подбор подъемно-транспортных машин и механизмов для выпол-		ПК 2.1 ПК 2.5
	нения транспортных, монтажных и ремонтных работ.		
	Составление смет на указанные виды работ, оформление нарядов (обыч-		
	ных, аккордных, аккордно премиальных). Анализ проведенных за послед-		
	ние годы реконструкций, технического перевооружения цехов и участков		
	предприятия.		
	Анализ экономической эффективности организационно-технических меро-		
	приятий и рационализаторских предложений.		
Тема 4. Ознакомление с ра-	Содержание	36	
ботой ремонтно - механиче-	Организация подъемно-транспортных и погрузочно-разгрузочных работ по		OK 1-9
ских мастерских	доставке оборудования в ремонт в мастерские.		ПК 2.1 ПК 2.5
	Ознакомление с работой мастерских предприятия. Выбор номенклатуры		
	оборудования, сдаваемого в ремонт в центральные мастерские. Оформле-		
	ние документации на сдаваемое в ремонт и принимаемое из ремонта оборудование.		
	Контроль за соблюдением графика ремонтных работ. Участие в ежедневной		
	выдаче заданий работникам мастерских, контроль своевременности и каче-		
	ства их выполнения. Определение потребности мастерских в рабочих кад-		
	pax.		
	Составление заявок на инструменты, материалы, спецодежду, средства за-		
	щиты, их получение, хранение, учет расхода. Составление графика работы		

	и табеля учета рабочего времени рабочих мастерских. Ознакомление с по-		
m	рядком оформления акта о несчастном случае на производстве.	2.4	
Тема 5. Ознакомление с	Содержание	24	
работой планово-	Анализ выполнения производственных планов, планов экономического и		OK 1-9
экономического отдела,	социального развития и причин их невыполнения. Расчет заработной платы		ПК 3.1 ПК 3.4
финансового отдела, отдела	сварщика, слесаря-наладчика, слесаря-ремонтника, распределение заработ-		
снабжения	ной платы в бригаде. Расчет экономической эффективности внедрения но-		
	вой техники.		
	Составление схемы снабжения предприятия оборудованием, запасными ча-		
	стями, материалами. Оформление заявок. Ознакомление с правилами хра-		
	нения неустановленного оборудования, запчастей и материалов.		
	Ознакомление с источниками снабжения предприятия оборудованием, зап-		
	частями, основными и вспомогательными материалами, необходимыми для		
	его эксплуатации, ремонта и технического обслуживания. Составление от-		
	чета о расходе материалов		
Тема 6. Ознакомление с	Содержание	12	
ремонтируемым	Ознакомление с работой заданного оборудования. Ведение производствен-		
оборудованием	ной документации.		
Подготовка отчета по прак-	Работа в колледже с руководителем практики, формирование отчета, сдача	6	OK 1 – 9
тике	его на проверку руководителю.		ПК 1.1 ПК1.5
			ПК 2.1 – ПК 2.4
			ПК 3.1- ПК 3.4.
	ИТОГО	144	

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

#### 4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы практики предполагает прохождение ее на профильных пред-приятиях в соответствии с договорами.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийный проек-тор;
- комплект наглядных пособий.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест.

Реализация программы производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля предполагает наличие в производственной организации следующего оборудования:

- грузоподъемная техника для выполнения работ по монтажу и ремонту оборудования;
- оборудование и оснастка для проведения грузоподъемных операций, выполнения такелажных, строповочных работ и работ по транспортировке бурового или нефтегазового оборудования;
- контрольно-измерительные приборы для контроля технологических процессов монтажа и ремонта промышленного оборудования;
- оборудование, инструмент и приборы для контроля точности и шероховатости поверхностей деталей: щуповые приборы (профилометры и профилографы) и оптические приборы, шаблоны для визуального контроля, металлические линейки, микрометры, штангенциркули, калибры;
- оборудование для проведения пусконаладочных работ и испытания промышленного оборудования после ремонта и монтажа;
  - оборудования для различных способов восстановления деталей;
  - станки: токарные, фрезерные, сверлильные, заточные, шлифовальные;
  - наборы инструментов (стамеска, молоток, напильник, ножовка по металлу);
  - приспособления (тиски, устройство для гибки труб и листового металла и т.п.).

Электронно-библиотечная система:

Доступ авторизированных пользователей через Интернет

- ЭБС «IPRbooks»
- ЭБС «Электронная библиотека технического ВУЗа»

# 4.2.Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные учебные издания:

1. Лукьянов В.Г. Технология ремонта, монтажа и технического обслуживания горного механического оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ В.Г. Лукьянов, В.Г. Крец- Электрон. текстовые данные.- Саратов: Профобразование, 2017.- 342 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66402.html. - ЭБС «IPRbooks»

Дополнительные учебные издания:

- 2. Справочник мастера строительно-монтажных работ. Сооружение и ремонт нефтегазовых объектов [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ В.А. Иванов [и др.].- Электрон. текстовые данные.- М.: Инфра-Инженерия, 2013.- 832 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13555.html. ЭБС «IPRbooks»
- 3. Бочарников В.Ф. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1 [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ В.Ф. Бочарников- Электрон. текстовые данные.- М.: Инфра-Инженерия, 2015.- 575 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15716.html. ЭБС «IPRbooks»
  - 4. Бочарников В.Ф. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического

оборудования. Том 2 [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ В.Ф. Бочарников- Электрон. текстовые данные.- М.: Инфра-Инженерия, 2015.- 576 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15717.html">http://www.iprbookshop.ru/15717.html</a>. - ЭБС «IPRbooks»

#### Интернет – ресурсы:

- 1. <a href="http://www.i-mash.ru/">http://www.i-mash.ru/</a> Специализированный информационно аналитический Интернет ресурс, посвященный машиностроению.
- 2. <a href="http://www.lib-bkm.ru/">http://www.lib-bkm.ru/</a> «Библиотека машиностроения». Для ознакомительного использования доступны ссылки на техническую, учебную и справочную литературу

#### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной (преддипломной) практике является освоение учебного материала и учебной практики для получения первичных, профессиональных умений и навыков, производственной (по профилю специальности) практики, освоенных профессиональных и общих компетенций, в рамках профессиональных модулей:

ПМ 01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования.
ПМ 02.	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования.
ПМ 03.	ПМ 03. Участие в организации производственной деятельности структурного
	подразделения.

Аттестация по итогам практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

При прохождении производственной (преддипломной) практики устанавливается продолжительность рабочего времени 36 часов в неделю.

По окончании производственной (преддипломной) практики в соответствии с учебным планом проводится аттестация в форме дифференцированного зачета.

Результатом прохождения производственной (преддипломной) практики должна являться разработанная практическая часть выпускной квалификационной работы (дипломного проекта), содержание которой соответствует одному из видов профессиональной деятельности.

#### 4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, осуществляющих руководство практикой.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов;

мастера: обязательная стажировка в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

5.1. Показатели оценки результатов, формы и методы контроля Формируемые ПК и ОК

	Формирусмые и и ок		
Результаты	Показатели	Формы отчетности	Формы и
		отчетности	методы
			контроля и
			оценки
ПК	Ознакомление с предприятием,	Отчет по	Проверка и
ПК 1.1. Руководить работами,	вводный инструктаж по технике	практике,	защита
связанными с применением	безопасности.	Отзыв	отчета по
грузоподъёмных механизмов, при	Изучение технологических	руководителя	практике
монтаже и ремонте промышленного	схем производства		•
оборудования.	Ознакомление с мероприятиями по		
ПК 1.2. Проводить контроль работ по	охране труда, противопожарной		
монтажу и ремонту промышленного	защите, промышленной санитарии		
оборудования с использованием	и охраны природы на предприятии.		
контрольно-измерительных приборов.	Работа в качестве дублера техника-		
ПК 1.3. Участвовать в пусконаладочных			
работах и испытаниях промышленного	механика производственного цеха		
оборудования после ремонта и монтажа.	или ремонтной мастерской		
ПК 1.4. Выбирать методы	Ознакомление с работой отдела		
восстановления деталей и участвовать в	главного механика		
процессе их изготовления.	Ознакомление с работой ремонтно-		
ПК 1.5. Составлять документацию для	механических мастерских		
проведения работ по монтажу	Ознакомление с работой планово-		
ПК 2.1. Выбирать	экономического отдела, отдела		
эксплуатационно-смазочные материалы	труда и заработной платы, отдела		
при обслуживании оборудования.	снабжения		
ПК 2.2. Выбирать методы регулировки и	Ознакомление с работой		
наладки промышленного оборудования в	ремонтного цеха		
зависимости от внешних факторов.	Систематизация материалов и		
ПК 2.3. Участвовать в работах по	составление отчета по		
устранению недостатков, выявленных в			
процессе эксплуатации промышленного	преддипломной практике		
оборудования	Определять назначение		
ПК 2.4.Составлять документацию для	подразделения		
	машиностроительного		
проведения работ по эксплуатации	предприятия;		
промышленного оборудования.	Определить основные цели и		
ПК 3.1. Участвовать в планировании	задачи работы структурного		
работы структурного подразделения.	подразделения;		
ПК 3.2. Участвовать в организации	Руководить производственным		
работы структурного подразделения.	процессом;		
ПК 3.3. Участвовать в руководстве	Анализировать работу		
работой структурного подразделения.	подразделения; своевременно		
ПК 3.4. Участвовать в анализе процесса и	оказывать консультационную		
результатов работы подразделения,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
оценке экономической эффективности	помощь сотрудникам в ходе		
производственной деятельности.	работы;		

Результаты	Показатели	Формы	Формы и
		отчетности	Формы и методы
			контроля и
O10	п	Omyon mo	
ОК 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 информационное 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.	Демонстрация интереса к будущей профессии Обоснованность выбора и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов. Демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность Нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Взаимодействие сбучающимися, преподавателями в ходе обучения. Демонстрация способности логически верно, аргументировано и ясно излагать устную и письменную речь в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность Демонстрация использования нормативных документов,	практике, Отзыв руководителя	оценки Проверка и защита отчета по практике
	стандартов, технических		
	условий		

Содержание заданий на преддипломную практику позволит сформировать профессиональные компетенции по виду профессиональной деятельности и способствовать формированию общих компетенций.

Показатели и критерии оценки практики

Виды работ	Тематика заданий по виду работ	Коды	Кол-	Комментарии по
, <b>F</b>	7,7	ПК и	во	выполнению
		ОК	час	
Ознакомление с	Ознакомление с историей, про-	ПК 1.1	144	Собеседование с
предприятием,	изводственной мощностью,	-		обучающимися в
вводный инструк-	структурой и генеральным пла-	ПК3.4		процессе прохожде-
таж по технике	ном предприятия.			ния практики
безопасности	Задачи, права и обязанностями	OK 1-		Наблюдение за вы-
Изучение техноло-	инженерно-технических работ-	10		полнением обучаю-
гических схем	ников (ИТР) предприятия, пра-			щимися
производства	вила внутреннего распорядка,			производственных
Ознакомление с	техники безопасности, пожар-			работ
мероприятиями по	ной безопасности, мероприяти-			Отзыв руководителя
охране труда, про-	ями по охране окружающей			практики со сторо-
тивопожарной за-	среды.			ны работодателя
щите, промыш-	Инструктаж по безопасности			Практические зада-
ленной санитарии	труда. Изучение основного тех-			ния по работе с ин-
и охраны природы	нологического процесса и но-			формацией, докумен-
на предприятии.	менклатуры ведущего оборудо-			тами, литературой
Работа в качестве	вания			Защита отчетов по
дублера техника-	Изучение номенклатуры техно-			практике Дифферен-
механика	логического оборудования, а			цированный зачет
производственного	так же особенностей техноло-			
цеха или	гического процесса производ-			
ремонтной	ства продукции. Выполнение			
мастерской	технологической схемы произ-			
Ознакомление с	водства одной из технологиче-			
работой отдела	ских линий, ее описание.			
главного механика	Изучение технических средств,			
Ознакомление с	документации и мероприятий			
работой ремонтно-	по охране труда и противопо-			
механических	жарной защите. Изучение сани-			
мастерских	тарных требований к состоянию			
Ознакомление с	технологического оборудова-			
работой планово-	ния, тары, инвентаря. Разработ-			
экономического	ка мероприятий по охране			
отдела, отдела труда	окружающей среды на данном			
и заработной платы,	предприятии;			
отдела снабжения	Участие в руководстве работ-			
Ознакомление с	никами цеха, осуществляющи-			
работой ремонтного	ми ремонт оборудования и под-			
цеха	держание его в работоспособ-			
Систематизация	ном состоянии; участие в осу-			
материалов и				
составление отчета	ществлении технического			
по преддипломной	надзора за состоянием и ремон-			
практике	том защитных устройств на ме-			
	ханическом оборудовании, зда-			

Виды работ	Тематика заданий по виду работ	Коды ПК и ОК	Кол- во	Комментарии по выполнению
	ний и сооружений цеха. Обес-	UK	час	
	печение соблюдения правил			
	безопасности труда при произ-			
	водстве ремонтных работ; уча-			
	стие в обеспечении безаварий-			
	ной и надежной работы всех			
	видов оборудования, их пра-			
	вильной эксплуатации, свое-			
	временном ремонте и модерни-			
	зации;			
	Участие в организации подго-			
	товки календарных планов-			
	графиков технического обслу-			
	живания и ремонта оборудова-			
	ния; участие в составлении за-			
	явок на централизованное вы-			
	полнение капитального ремон-			
	та, получение необходимых для			
	планово-предупредительного			
	ремонта материалов, запасных			
	частей, инструмента;			
	Участие в составлении техни-			
	ческих паспортов на оборудо-			
	вание, спецификаций на запас-			
	ные части и другой техниче-			
	ской документации; участие в			
	организации учета всех видов			
	оборудования, а также отрабо-			
	тавшего амортизационный срок			
	и морально устаревшего, под-			
	готовке документации на их			
	списание;			
	Участие в приемке и установке			
	нового оборудования, проведе-			
	нии работ по аттестации и ра-			
	ционализации рабочих мест,			
	модернизации и замене мало-			
	эффективного оборудования			
	высокопроизводительным,			
	внедрении средств механизации			
	тяжелого физического труда и			
	трудоемких работ;			
	Изучение условий работы обо-			
	рудования, деталей и механиз-			
	мов с целью выявления причин			
	их преждевременного износа,			
	анализировать причины и про-			
	должительность простоя, свя-			
	занных с техническим состоя-			

Виды работ	Тематика заданий по виду работ	Коды ПК и ОК	Кол- во час	Комментарии выполнению	по
	нием оборудования; участие в	OR	1440		
	разработке и внедрении про-				
	грессивных методов ремонта и				
	восстановления деталей и ме-				
	ханизмов, а также мероприятий				
	по увеличению сроков службы				
	оборудования, сокращению его				
	простоев и повышению смен-				
	ности, предупреждению аварий				
	и производственного травма-				
	тизма, снижению трудоемкости				
	и себестоимости ремонта,				
	улучшению его качества; рас-				
	смотрение рационализаторских				
	предложений и изобретений,				
	касающиеся ремонта и модер-				
	низации оборудования, вынесе-				
	ние з аключение по ним; уча-				
	стие в обеспечении внедрения				
	принятых предложений;				
	Участие в подготовке для				
	предъявления инспекции				
	Госгортехнадзора подъемно-				
	транспортных механизмов и				
	других объектов				
	государственного надзора;				
	участие в осуществлении				
	руководства смазочным				
	хозяйством, внедрение				
	прогрессивных норм расхода				
	смазочных и обтирочных				
	материалов; участие в				
	организации регенерации				
	отработанных масел;				
	участие в организации учета				
	выполненных работ по ремонту				
	и модернизации оборудования,				
	контроль их качества, а также				
	правильности расходования				
	материальных ресурсов				
	отпущенных на эти цели;				
	участие в проверке оборудова-				
	ния цеха на техническую и тех-				
	нологическую точность, в уста-				
	новлении оптимальных режи-				
	мов работы оборудования;				

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированные профессиональные компетенции, но и

развитие общих компетенций и обеспечение их умений.

# 5.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по программе практики

Предметом оценки по производственной практике является приобретение практического опыта, а также освоения общих и профессиональных компетенций.

Контроль и оценка по производственной практике проводится на основе утвержденного документационного обеспечения практики: приказ, договор с предприятием, содержание производственной практики, сопроводительная и отчетная документация по практике, характеристика обучающегося с места прохождения практики. В характеристике отражаются виды работ, выполненные студентами во время практики, их объем, качество выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации (колледжа), на базе которой проходила практика.

Производственная практика оценивается дифференцированным зачетом, который выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности студента на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика.

#### Контрольные и тестовые задания

Перечень вопросов, контрольные и тестовые задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков характеризующих формирование компетенций представлены в комплекте контрольно-оценочных средств.

#### Методические материалы

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний умений, навыков характеризующих формирование компетенций представлены в методических рекомендациях по выполнению практических работ.