

*Приложение 6.1 к ОПОП-П по специальности  
15.02.03 Техническая эксплуатация  
гидравлических машин, гидроприводов и  
гидропневмоавтоматики*

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет  
им. Г.И. Носова»  
Многопрофильный колледж

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**  
**программы подготовки специалистов среднего звена**  
**по специальности**  
**15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и**  
**гидропневмоавтоматики**

Квалификация: техник

Форма обучения  
очная на базе основного общего образования

**Магнитогорск, 2024**

Рабочая программа учебной практики разработана на основе: ФГОС по специальности среднего профессионального образования 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2014 № 345; Примерной основной образовательной программы по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики; СМК-К-О-РЕ-34-13-24 Порядок организации практической подготовки при реализации практик по образовательным программам среднего профессионального образования, рабочих программ профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности.

**ОДОБРЕНО**

Предметно-цикловой комиссией  
«Механического, гидравлического  
оборудования и автоматизации»  
Председатель О.В. Коровченко  
Протокол № 5 от «31»января 2024г.

Методической комиссией МпК  
Протокол № 3от «21»февраля 2024г.

**Разработчик:**

преподаватель образовательно-производственного центра (кластера) И.П. Ившин  
Многопрофильного колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

**Согласовано:**

Заведующий отделом практической подготовки

Е.Ж. Кузьмичева

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики

## 1.2 Цель и планируемые результаты освоения рабочей программы учебной практики

Учебная практика реализуется в рамках профессиональных модулей (ПМ) образовательной программы и направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения общих и профессиональных компетенций (ПК) по видам деятельности (ВД):

Код ПК/ОК	Наименование	Практический опыт
<b>ВД.1 Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов</b>		
ПК 1.1	Организовывать и выполнять монтаж гидравлических и пневматических устройств и систем.	ПО1 организации и выполнения монтажа гидравлических и пневматических устройств и систем ПО2 осуществления пуска и наладки гидравлических и пневматических приводов
ПК.1.2	Осуществлять пуск и наладку гидравлических и пневматических приводов	ПО3 организации и проведения испытаний гидравлических и пневматических устройств и систем ПО4 организации и выполнения технического диагностирования гидравлических и пневматических устройств и систем
ПК. 1.3	Организовывать и проводить испытания гидравлических и пневматических устройств и систем.	ПО5 организации и выполнения технического обслуживания гидравлических и пневматических устройств и систем ПО6 организации и выполнения ремонта гидравлических и пневматических систем
ПК. 1.4	Организовывать и выполнять техническое диагностирование гидравлических и пневматических устройств и систем.	ПО7 Организации и выполнения технического обслуживания и ремонта систем смазывания металлургического оборудования Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; Уо 01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части Уо 02.02 определять необходимые источники информации;
ПК 1.5	Организовывать и выполнять техническое обслуживание гидравлических и пневматических устройств и систем.	Уо 03.02 применять современную научную профессиональную терминологию Уо 03.03 определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Уо 04.02 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Уо 04.03 эффективно работать в команде Уо 07.02 определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства Уо 07.03 организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
ПК 1.6	Организовывать и выполнять ремонт гидравлических и пневматических систем.	
ПК 1.7	Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт систем смазывания металлургического оборудования	
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и	

	интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Уо 09.02 участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; Уо 09.03 строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	

<b>ВД.2 Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий</b>		
ПК.2.1	Участвовать в проектировании гидравлических и пневматических приводов по заданным условиям и разрабатывать принципиальные схемы	ПО 1 проектирования гидравлических и пневматических приводов; ПО 2 пользования прикладными программами; Уо 01.01 Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; Уо 02.02 Определять необходимые источники информации; Уо 03.02 применять современную научную профессиональную терминологию;
ПК.2.2	Использовать прикладные программы при оформлении конструкторской и технологической документации	
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	

<b>ВД.4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>		
ПК 4.1	Разбирать, собирать и проводить дефектацию механизмов простого оборудования.	ПО 1 Разборки, сборки и проведения дефектации механизмов простого оборудования. ПО 2 Выполнения ремонта и регулировки механизмов простого оборудования. Уо 01.11 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; Уо 03.02 применять современную научную профессиональную терминологию Уо 04.03 эффективно работать в команде; Уо 05.03 применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности; Уо 07.01 соблюдать нормы экологической безопасности; Уо 07.04 использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности; Уо 09.07 читать, понимать и находить необходимые технические данные и инструкции в руководствах в любом доступном формате
ПК 4.2	Выполнять ремонт и регулировку механизмов простого оборудования.	
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
<b>ВД. 5 Техническая эксплуатация и обслуживание технологического оборудования, оснащённого гидравлическими компонентами с пропорциональным и сервоуправлением</b>		
ПК5.1	Организовывать и выполнять техническую эксплуатацию и обслуживание гидро- и пневмоприводов с пропорциональным и сервоуправлением	ПО1 Выполнения технической эксплуатации и обслуживания гидро - и пневмоприводов с пропорциональным и сервоуправлением. Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; Уо 01.02 анализировать задачу, выбирать и использовать уместные цифровые средства, приложения и ресурсы для постановки и решения задачи\проблемы; Уо 01.04 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; Зо 01.07 трудности и риски, связанные с сопутствующими видами деятельности, а также их причины и способы их предотвращения Уо 02.05 оценивать практическую значимость результатов поиска; Уо 02.06 оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач Уо 09.01 понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; Уо 09.04 кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); Уо 09.06 читать, понимать и находить необходимые технические данные и инструкции в руководствах в любом доступном формате Зо 09.06 типы и назначение технической документации, включая руководства и рисунки в любом доступном формате
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1 Объем и структура рабочей программы учебной практики

по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики

Вид практики		Кол-во часов/ недель	Курс	Место проведения практики	Вид аттестации и контроля
ПМ.01	Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов	36/1	4	Лаборатория гидропривода и гидропневмоавтоматики	зачет
ПМ.02	Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий	72/2	2,3	Лаборатория гидропривода и гидропневмоавтоматики	зачет
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	108/3	2	Слесарная мастерская	зачет
ПМ.05	Техническая эксплуатация и обслуживание технологического оборудования, оснащённого гидравлическими компонентами с пропорциональным и сервоуправлением	36/1	3	Лаборатория гидропривода и гидропневмоавтоматики	зачет
<b>Итого</b>		252/7 (в соответствии с УП)			

### 2.2 Содержание рабочей программы учебной практики

Код ПК/ОК	Практический опыт	Виды работ	Семестр	Кол-во часов
ПК 1.1	ПО1 организации и выполнения	Чтение технической документации	7	6
ПК 1.2	монтажа гидравлических и пневматических устройств и систем	Организация и выполнение монтажа гидравлических и пневматических устройств	7	6
ПК 1.3	ПО2 осуществления пуска и наладки гидравлических и пневматических приводов			
ПК 1.4	ПО3 организации и проведения испытаний гидравлических и пневматических устройств и систем	Организация и выполнение технического обслуживания гидравлических и пневматических устройств и систем	7	6
ПК 1.5	ОК 01			
ПК 1.6	ОК 02	Организация и выполнение ремонта гидравлических и пневматических устройств и систем.	7	6
ПК 1.7	ОК 03			
ОК 04	ПО4 организации и выполнения технического диагностирования гидравлических и пневматических устройств и систем	Ознакомление с технической документацией для проведения ремонта	7	6
ОК 07	ПО5 организации и выполнения			
ОК 09				

	<p>технического обслуживания гидравлических и пневматических устройств и систем</p> <p>ПО6 организации и выполнения ремонта гидравлических и пневматических систем</p> <p>ПО7 Организации и выполнения технического обслуживания и ремонта систем смазывания металлургического оборудования</p> <p>Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;</p> <p>Уо 01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части</p> <p>Уо 02.02 определять необходимые источники информации;</p> <p>Уо 03.02 применять современную научную профессиональную терминологию</p> <p>Уо 03.03 определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования</p> <p>Уо 04.02 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p> <p>Уо 04.03 эффективно работать в команде</p> <p>Уо 07.02 определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства</p> <p>Уо 07.03 организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона</p> <p>Уо 09.02 участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;</p> <p>Уо 09.03 строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности</p>	Ознакомление со схемами потоков рабочей жидкости и циклограммами гидроприводов.	7	6
<b>ВД.2 Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий</b>				
ПК 2.1	ПО 1 проектирования	Чтение гидравлических и пневматических схем.	4	6
ПК 2.2	гидравлических и пневматических			
ОК 01	приводов;			
ОК 02	ПО 2 пользования прикладными	Описание работы привода и системы	4	6
ОК 03	программами;	управления по циклу, обоснование		
ОК 09	Уо 01.01 Распознавать задачу и/или	принципиальной гидросхемы		
	проблему в профессиональном	Описание схемы потоков рабочего тела	4	6
	и/или социальном контексте;	по элементам цикла работы привода.		

	<p>Уо 02.02 Определять необходимые источники информации;</p> <p>Уо 03.02 применять современную научную профессиональную терминологию;</p> <p>Уо 09.01 Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные тем</p>			
		Составление функциональной циклограммы.	4	6
		Формирование перечня гидродвигателей, гидромашин, гидроаппаратуры, кондиционеров рабочего тела и вспомогательных устройств с требуемыми техническими характеристиками.	4	6
		Сборка и регулировка гидросхем с дискретным ручным управлением.	4	6
		Сборка и регулировка гидросхем с дискретным электрическим управлением и элементами гидропневмоавтоматики	6	12
		Выполнение принципиальных гидравлических схем согласно требований Государственных стандартов.	6	12
		Построение принципиальных гидравлических схем с использованием современных прикладных программ	6	12
<b>ВД.4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>				
<p>ПК 4.1</p> <p>ПК 4.2</p> <p>ОК.01</p> <p>ОК 03</p> <p>ОК 04</p>	<p>ПО 1 Разборки, сборки и проведения дефектации механизмов простого оборудования</p> <p>По 2 Выполнения ремонта и регулировки механизмов простого оборудования.</p> <p>Уо 01.11 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;</p> <p>Уо 03.02 применять современную научную профессиональную терминологию;</p> <p>Уо 04.03 эффективно работать в команде;</p>	Выполнять пригоночные операции при монтаже.	4	8
		Проводить сборку и установку контрольно-регулирующих устройств	4	8
		Производить сборку и разборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией.	4	8
		Выполнять чтение технической документации общего и специализированного назначения	4	8
		Определять техническое состояние простых узлов и механизмов.	4	8
		Подготавливать детали к сборке.	4	8
		Пользоваться специальными приспособлениями и контрольно-измерительным инструментом	4	8
		Проводить смазку оборудования, пополнение, замену смазки и регулировку оборудования.	4	8
		Выполнять промывку деталей простых механизмов.	4	8
		Определять неисправности.	4	8

		Выполнять замену и подтяжку крепежа деталей простых механизмов.	4	7
		Подготавливать рабочий и измерительный инструмент.	4	7
		Проверять приспособления и оборудование.	4	7
		Проводить контроль качества выполненных работ с помощью шаблона, замеров и визуально.	4	7

**ВД.5 Техническая эксплуатация и обслуживание технологического оборудования, оснащённого гидравлическими компонентами с пропорциональным и сервоуправлением**

ПК 5.1 ОК 01; ОК 02; ОК 09, КК 1, КК 2, КК 3, КК 5, КК 7	ПО1 Выполнения технической эксплуатации и обслуживания гидро - и пневмоприводов с пропорциональным и сервоуправлением. Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; Уо 01.02 анализировать задачу, выбирать и использовать уместные цифровые средства, приложения и ресурсы для постановки и решения задачи\проблемы; Уо 01.04 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; Зо 01.07 трудности и риски, связанные с сопутствующими видами деятельности, а также их причины и способы их предотвращения Уо 02.05 оценивать практическую значимость результатов поиска; Уо 02.06 оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач Уо 09.01 понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; Уо 09.04 кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); Уо 09.06 читать, понимать и находить необходимые технические данные и инструкции в	1. Чтение принципиальных гидравлических и пневматических схемы с пропорциональным и сервоуправлением и электрических схем управления	6	6
		Выполнение принципиальных гидравлических и электрических схем гидропривода с пропорциональным и сервоуправлением в соответствии с ЕСКД с использованием САПР	6	8
		Сборка гидросистем с пропорциональным и сервоуправлением, регулировка, настройка, снятие характеристик	6	8
		Анализ оборудования лаборатории пропорциональной и сервотехники ООО «ОСК».	6	6
		Диагностика гидроаппаратуры с пропорциональным и сервоуправлением	6	8

	руководства в любом доступном формате Зо 09.06 типы и назначение технической документации, включая руководства и рисунки в любом доступном формате			
ИТОГО				252

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение учебной практики

Для реализации рабочей программы учебной практики предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Вид деятельности	Тип и наименование специального помещения	Оснащение специального помещения
ПМ.01 Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов	Лаборатория гидропривода и гидропневмоавтоматики	Комплект тематических плакатов, дидактические материалы; Комплект учебного оборудования "Гидропривод, гидроавтоматика и автоматизация технологических процессов"; Лаборатория учебная "Гидропривод и гидроавтоматика" СГУ-УН-018-109Л-02
ПМ.02 Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий	Лаборатория гидропривода и гидропневмоавтоматики	Комплект тематических плакатов, дидактические материалы; Комплект учебного оборудования "Гидропривод, гидроавтоматика и автоматизация технологических процессов"; Лаборатория учебная "Гидропривод и гидроавтоматика" СГУ-УН-018-109Л-02
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Слесарная мастерская	Станок точильно-шлифовальный с ПУ АМ Станок сверлильный Пресс гидравлический напольный Столы для заготовок Станок универсально - фрезерный Станок точильный Станок токарный по металлу Станки токарно-винторезные; Перегрузочное мобильное устройство Верстаки Тисы Ручной пресс с гидравлическим насосом Комплекты измерительного инструмента Наборы слесарного инструмента Вертикальный обрабатывающий центр ЧПУ
ПМ. 05 Техническая эксплуатация и обслуживание технологического оборудования, оснащённого гидравлическими компонентами с пропорциональным и сервоуправлением	Лаборатория гидропривода и гидропневмоавтоматики	Комплект тематических плакатов, дидактические материалы; Комплект учебного оборудования "Гидропривод, гидроавтоматика и автоматизация технологических процессов"; Лаборатория учебная "Гидропривод и гидроавтоматика" СГУ-УН-018-109Л-02

Сроки проведения учебной практики определяются в соответствии с календарным учебным графиком, утверждаемым ежегодно приказом ректора.

#### 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации рабочей программы

##### Основные источники:

1. Шейпак, А. А. Гидравлика и гидропневмопривод. Основы механики жидкости и газа : учебник / А. А. Шейпак. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 272 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-019380-9. - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/2113849> (дата обращения: 08.04.2024). – Режим доступа: по подписке.

2. Сидоренко, В. С. Гидромеханические системы стационарных и мобильных технологических машин : учебное пособие / В.С. Сидоренко, М.С. Полешкин, В.И. Антоненко [и др.]. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 281 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook\_5caaef22362082.95120074. - ISBN 978-5-16-014879-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1915371> (дата обращения: 08.04.2024). – Режим доступа: по подписке.

#### **Дополнительные источники:**

1. Ивановский, Ю. К. Основы теории гидропривода : учебное пособие для вузов / Ю. К. Ивановский, К. П. Моргунов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 200 с. — ISBN 978-5-507-44380-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/226463> (дата обращения: 17.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Ворожцов, О. В. Гидропривод транспортно-технологических машин и гаражного оборудования : учебное пособие / О. В. Ворожцов. — Псков : ПсковГУ, 2022. — 176 с. — ISBN 978-5-00200-055-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/324566> (дата обращения: 17.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Албул, С. В. Гидропривод технологического оборудования : учебное пособие / С. В. Албул. — Москва : МИСИС, 2019. — 49 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/128978> (дата обращения: 16.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.

#### **Программное обеспечение:**

MS Windows 7 (подписка Imagine Premium)

MS Office 2007

7 Zip

#### **Интернет-ресурсы:**

2. Портал цифрового образования. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.digital-edu.ru](http://www.digital-edu.ru), свободный. – Загл. с экрана. Яз. рус.

### **3.3 Общие требования к организации учебной практики**

Учебная практика проводится в форме практической подготовки в условиях выполнения обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы в соответствии с локальными актами образовательной организации.

## **4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Оценка учебной практики осуществляется на основе анализа предусмотренных форм отчетности и экспертного оценивания запланированных результатов обучения: практического опыта и соответствующих общих и профессиональных компетенций, в том числе с учетом и (или) на основании результатов:

- текущего контроля видов работ, осуществляемого руководителями практики в процессе проведения практики;
- прохождения практики обучающимся, подтвержденных документами организаций/предприятий проведения практики.

<b>Код ПК/ОК</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Практический опыт</b>	<b>Оценочные средства для промежуточной аттестации</b>
------------------	--	--------------------------	--

<b>ВД.1 Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов</b>			
ПК 1.1	ОПОР 1.1.1 Организация рабочего места и соблюдение техники безопасности	ПО1 организации и выполнения монтажа гидравлических и пневматических устройств и систем	Отчет по практике.
ПК 1.2			
ПК 1.3	ОПОР 1.1.2 Подбор инструмента и оборудования к монтажу гидравлических и пневматических систем и устройств согласно техническим инструкциям по монтажу	ПО2 осуществления пуска и наладки гидравлических и пневматических приводов	
ПК 1.4			
ПК 1.5			
ПК 1.6			
ПК 1.7			
ОК 01	ОПОР 1.1.3 Выполнение монтажа гидравлических и пневматических устройств и систем согласно принципиальной схеме и инструкции по монтажу	ПО3 организации и проведения испытаний гидравлических и пневматических устройств и систем	
ОК 02			
ОК 03			
ОК 04			
ОК 07			
ОК 09	ОПОР 1.2.1 Контроль правильности монтажа гидравлических и пневматических устройств и систем согласно принципиальной схеме и инструкции по монтажу	ПО4 организации и выполнения технического диагностирования гидравлических и пневматических устройств и систем	
	ОПОР 1.2.2 Осуществление запуска гидравлических и пневматических систем в соответствии с требованиями технологической инструкции	ПО5 организации и выполнения технического обслуживания гидравлических и пневматических устройств и систем	
	ОПОР 1.2.3 Осуществление наладки и регулировки гидравлических и пневматических устройств в соответствии с требованиями технологической инструкции	ПО6 организации и выполнения ремонта гидравлических и пневматических систем	
	ОПОР 1.3.1 Проведение испытаний магистралей гидравлических и пневматических систем в соответствии с требованиями технологической инструкции	ПО7 Организации и выполнения технического обслуживания и ремонта систем смазывания металлургического оборудования	
	ОПОР 1.3.2 Проведение испытаний гидро- и пневмомашин в соответствии с требованиями технологической инструкции		
	ОПОР 1.3.3 Проведение испытаний регулирующей и направляющей гидро- и пневмоаппаратуры в соответствии с требованиями технологической инструкции		
	ОПОР 1.4.1 Выбор диагностируемых параметров гидравлических и пневматических устройств и систем		
	ОПОР 1.4.2 Выбор контрольно-измерительных средств и приборов для диагностирования гидравлических и пневматических устройств и систем		
	ОПОР 1.4.3 Определение технического состояния гидравлических и пневматических устройств и систем согласно требованиям к техническому диагностированию гидроприводов и контроля общих диагностических параметров гидросистем		

	<p>ОПОР 1.5.1 Подготовка оборудования и инструментов для технического обслуживания гидравлических и пневматических систем</p> <p>ОПОР 1.5.2 Определение перечня и периодичности работ по техническому обслуживанию гидравлических и пневматических систем, согласно требованиям ТО и Р</p> <p>ОПОР 1.5.3 Организовывать и выполнять техническое обслуживание гидравлических и пневматических систем, согласно требованиям ТО и Р</p> <p>ОПОР 1.6.1 Подготовка оборудования и инструментов для ремонта гидравлических и пневматических систем</p> <p>ОПОР 1.6.2 Определение и устранение неисправностей привода в соответствии с заданными режимами работы механизма</p> <p>ОПОР 1.6.3 Выполнение ремонта гидравлических и пневматических систем</p> <p>ОПОР 1.7.1 Выполнение монтажа систем смазывания</p> <p>ОПОР 1.7.2 Выполнение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем смазывания в соответствии с техническими инструкциями предприятия</p> <p>ОПОР 1.7.3 Оформление документации на вид работ</p> <p>ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста</p> <p>ОПОР 01.2 Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы.</p> <p>ОПОР 01.3 Составляет план действий для решения задач, реализует его, в том числе с учётом изменяющихся условий, и оценивает результаты решения профессиональной задачи</p> <p>ОПОР 01.4 Анализирует и корректирует план профессиональных действий в соответствии с требованиями триединства «время – ресурс – результат»</p> <p>ОПОР 01.5 Демонстрирует навыки работы в профессиональной и смежных сферах.</p> <p>ОПОР 02.1 Планирует поиск информации в зависимости от поставленных задач в заявленных</p>		
--	--	--	--

	<p>условиях</p> <p>ОПОР 02.2 Структурирует получаемую информацию</p> <p>ОПОР 02.3 Оформляет результаты поиска информации в соответствии с установленными требованиями</p> <p>ОПОР 02.4 Использует информационные технологии при решении профессиональных задач.</p> <p>ОПОР 02.5 Использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности.</p> <p>ОПОР 03.1 Владеет содержанием актуальной нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности</p> <p>ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной терминологией</p> <p>ОПОР 03.3 Демонстрирует навыки исследовательской деятельности</p> <p>ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды и распределяет роли.</p> <p>ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, в ходе профессиональной деятельности</p> <p>ОПОР 07.1 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормами экологической безопасности, правилами по охране труда и технике безопасности в профессиональной деятельности</p> <p>ОПОР 07.2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом энергосберегающих и ресурсосберегающих технологии в профессиональной деятельности по специальности</p> <p>ОПОР 07.3 Планирует свои действия в условиях чрезвычайной ситуации</p> <p>ОПОР 09.1 Осуществляет коммуникацию (устную и письменную) на государственном и иностранном языке.</p> <p>ОПОР 09.2 Соблюдает корпоративные стандарты коммуникации.</p>		
<b>ВД.2 Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий</b>			
<p>ПК 2.1</p> <p>ПК 2.2</p> <p>ОК 01-03,</p> <p>ОК 09</p>	<p>ОПОР 2.1.1 Читает условные обозначения гидравлических и пневматических систем</p> <p>ОПОР 2.1.2 Разрабатывает принципиальные гидравлические и пневматические схемы по заданным</p>	<p>ПО 1 проектирования гидравлических и пневматических приводов;</p> <p>ПО 2 пользования</p>	<p>Отчет по практике.</p>

	<p>условиям работы механизма в соответствии с требованиями нормативно-технической документации</p> <p>ОПОР 2.1.3 Определяет основные технические параметры гидравлических и пневматических систем в соответствии с принципиальной гидросхемой</p> <p>ОПОР 2.1.4 Выбирает основную направляющую и регулирующую гидравлическую аппаратуру гидравлических и пневматических систем в соответствии с принципиальной гидросхемой</p> <p>ОПОР 2.1.5 Выбирает вспомогательную гидравлическую аппаратуру гидравлических и пневматических систем по заданным условиям</p> <p>ОПОР 2.2.1 Использует прикладные программы при разработке гидравлической схемы</p> <p>ОПОР 2.2.2 Оформляет таблицы гидравлических элементов гидравлической схемы с использованием программы «КОМПАС»</p> <p>ОПОР 2.2.3 проектирует циклограммы с использованием программы «КОМПАС»</p> <p>ОПОР 01.2 Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы.</p> <p>ОПОР 02.3 Оформляет результаты поиска информации в соответствии с установленными требованиями</p> <p>ОПОР 09.2 Соблюдает корпоративные стандарты коммуникации.</p>	прикладными программами;	
<b>ВД.4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>			
ПК 4.1	ОПОР 4.1.1. Выполняет разборку	ПО 1. Разборки, сборк	Отчет по практике.
ПК 4.2	механизмов простого оборудования	и проведения	
ОК.01	ОПОР 4.1.2. Выполняет дефектацию	дефектации	
ОК 03	механизмов простого оборудования	механизмов простого	
ОК 04	ОПОР 4.1.3. Выполняет сборку	оборудования.	

<p>ОК 05 ОК 07 ОК 09</p>	<p>механизмов простого оборудования ОПОР 4.2.1. Выполняет работы по ремонту механизмов простого оборудования. ОПОР 4.2.3. Выполняет работы по регулировке механизмов простого оборудования. ОПОР 4.2.3. Выполняет работы по смазыванию механизмов простого оборудования. ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста ОПОР 01.2 Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы. ОПОР 01.3 Составляет план действий для решения задач, реализует его, в том числе с учётом изменяющихся условий, и оценивает результаты решения профессиональной задачи ОПОР 02.4 Использует информационные технологии при решении профессиональных задач. ОПОР 02.5 Использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности. ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной терминологией ОПОР 07.1 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормами экологической безопасности, правилами по охране труда и технике безопасности в профессиональной деятельности</p>	<p>ПО 2 Выполнения ремонта и регулировки механизмов простого оборудования.</p>	
<p><b>ВД.5 Техническая эксплуатация и обслуживание технологического оборудования, оснащённого гидравлическими компонентами с пропорциональным и сервоуправлением</b></p>			
<p>ПК5.1 ОК 01 ОК 02 ОК 09 КК1 КК2</p>	<p>ОПОР 5.1.1 читает и составляет принципиальные гидравлические и пневматические схемы с пропорциональным и сервоуправлением и их электрические схемы управления; ОПОР 5.1.2 читает и составляет электрические схемы управления для гидравлических и пневматических систем с</p>	<p>ПО 1 Выполнения технической эксплуатации и обслуживания гидро- и пневмоприводов с пропорциональным и сервоуправлением.</p>	<p>Отчет по практике.</p>

	пропорциональным и сервоуправлением; ОПОР 5.1.3 выполняет сборку систем гидро- и пневмоприводов с пропорциональным и сервоуправлением на стенде; ОПОР 5.1.4 выполняет настройку, регулировку и пуск систем гидро- и пневмоприводов с пропорциональным и сервоуправлением; ОПОР 5.1.5 определяет причины неисправностей систем гидро- и пневмоприводов с пропорциональным и сервоуправлением и выбирает способы их устранения. ОПОР 01.5 демонстрирует навыки работы в профессиональной и смежных сферах		
--	--	--	--

По окончании учебной практики студент предоставляет отчет.

Формой промежуточной аттестации по учебной практике является зачет. Зачет выставляется при условии положительного аттестационного листа по практике об уровне освоения ОК и ПК, заполненного руководителями практики от организации и колледжа, отчета по практике в соответствии с заданием на практику.

Отчет по учебной практике представляет собой комплект материалов, включающий документы для прохождения практики; подготовленные студентом материалы, подтверждающие выполнение заданий по практике.

Все необходимые материалы, предусмотренные рабочей программой практики и индивидуальным заданием на практику, комплектуются в отчете в следующем порядке:

- титульный лист;
- внутренняя опись документов, находящихся в отчете;
- задание на практику;
- аттестационный лист по практике;
- отчет о выполнении заданий по практике;
- приложения к отчету.

Критерии оценки отчета по учебной практике:

- соответствие содержания отчета программе прохождения практики
- отчет собран в полном объеме;
- структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета);
- оформление отчета;
- индивидуальное задание раскрыто полностью;
- не нарушены сроки сдачи отчета.

Требования к оформлению отчета по практике представлены в методических указаниях по учебной практике.

