

**СПРАВКА**

**о наличии учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса АО «ГМС Ливидромаш»**

**Раздел 1. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой**

<b>№ п/п</b>	<b>Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом</b>	<b>Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы</b>
1	<b>Общетехнические дисциплины:</b> 1 Экономика отрасли	Болков О.И.,Девяткин О.В. и др. Экономика предприятия (фирмы) М.: ИНФА-М,2007
2	<b>Материаловедение</b>	Аласин А.М.,Зуев В.М. Материаловедение.Учебник для НПО,М.:ПрофОбрИздат 2004
3	<b>Чтение чертежей</b>	Вышнегольский Н.С. Техническое черчение (уч. Для ПТУ) М.: «Высшая школа», 2000; Феофанов А.Н. Чертение рабочих чертежей. М.: Издательский центр «Академия», 2007
4	<b>Допуски и технические измерения</b>	Журавлев А.Н. Допуски,посадки и технические измерения , М.: «Высшая школа», 1988; Белкин Н.М. Допуски и посадки М.: «Машиностроение»,1990; Зайцев С.А.,Куранов А.Л.,А.Н.Толстов Допуски и посадки. М.: Издательский центр «Академия»,2007;Рачков М.Ю.Технические измерения и приборы. М.:МГТУ,2007 Допуски и посадки
5	<b>Электротехника</b>	Евлокимов Ф.Е. Общая электротехника. М.: «Высшая школа», 1990;Герасимова В.Г. Электротехника и электротехника. М.: «ЭнергоАтомиздат»,1998
6	<b>Охрана труда</b>	Бектобеков Г.В.,Борисова Н.Н и др Справочная книга по охране труда в машиностроении. Л.;«Машиностроение»,1989 ;Учебное пособие в организации. Издательский дом « Орлик», 2002;Еремин В.Г.,Харламов Г.А., Схургладзе Д.Г. Обеспечение безопасности жизнедеятельности в машиностроении. Учебное пособие.М.:Машиностроение,2002

1	2	3
<b>Профессии:</b>		
1 Аккумуляторщик	Устинов П.И. Обслуживание свинцово-кислотных аккумуляторов. М.: Энерго, 1987; Аккумуляторы и уход за ними.- Киев, 1985	
2 Аппаратчик очистки сточных вод	Шевцов М.Н., Водоснабжение промышленных предприятия 2010-127с, Хабаровск.	
3 Аппаратчик химводоочистки	Технология очистки сточных вод, Карманов А.П., Полина И.Н., 2015 Иваненко А.С., Водоподготовка, 1978 год.	
4 Бакелитчик (пропилитчик)	Озеров В.Я.,Муркина А.С. Основы Литейного производства. –М.: «Высшая Школа», 1990	
5 Балансировщик деталей и узлов	Левит М.Е., Рыженков В.М., Балансировка деталей и узлов «Машиностроение», 1986г.	
6 Вагранщик	Зарубин А.М.,Рыбкин Р.А.,Гини Э.Ч. Технология литейного производства. М.: Издательский центр «Академия», 2005	
7 Выбивальщик отливок	Озеров В.Я.,Муркина А.С. Основы Литейного производства. –М.: «Высшая Школа», 1990	
8 Гальваник	Бородин И.И. Порошковая гальваниотехника. М.: «Высшая школа», 1990 Коротин А.И. Технология нанесения гальванических покрытий -М.: «Высшая	
9 Жестяник	Учаев П.Н., Привалов В.В., Учаев И.Н.. Жестянниконые работы. Справочник.М., «Машиностроение», 1889г.	
10 Заливщик компаундами	В.И. Фундатор, Литниковые системы и заливка металлов, М.: Машиностроение, 1951г.	
11 Заливщик металла	Вдовин Б.Н.и Сосненко М.Н Заливка литейных форм. М.: «Высшая школа»,1966	
12 Заточник	Попов С.А.,Либжер,Каменкович А.С. Заточка режущего инструмента. М.: «Высшая школа»,1970	
13 Земледел	Озеров В.Я.,Муркина А.С. Основы Литейного производства. –М.: «Высшая Школа», 1990	
14 Зуборезчик	Борбашов Ф.А.,Сильвестров Б.Н. Фрезерные и зуборезные работы. М.: «Высшая школа», 1983	
15 Зубошлифовщик	Б.Н. Сильвестров, Зубошлифовальные работы, 1985г.	

16	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Васильев В.С. Основы метрологии и технические измерения. М.: Машиностроение», 1988
17	Контролер в литейном производстве	Зайцев С.А. , Грибанов Д.Д и др Контрольно-измерительные приборы и инструменты. М.: Издательский центр «Академия»,2003
18	Контролер станочных и слесарных работ	Маханько А.М. Контроль станочных и слесарных работ. М.: Высшая школа. Издательский центр «Академия»,2000
19	Контролер деревообрабатывающего производства	Зайцев С.А. , Грибанов Д.Д и др Контрольно-измерительные приборы и инструменты. М.: Издательский центр «Академия»,2003
20	Контролер кузнеочно-прессовых работ	Зайцев С.А. , Грибанов Д.Д и др Контрольно-измерительные приборы и инструменты. М.: Издательский центр «Академия»,2003
21	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	В.М. Карташов. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий, М: Машиностроение, 1988г.
22	Кузнец на молотах и прессах	Кузьминцев В.Н., Ковка на молотах и прессах, М: Машиностроение, 1979г.
23	Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	Глинка Н.Л. Общая химия. Л.: «Химия», 1983;Артеменко А.И. Органическая химия М.: Высшая школа,2005
24	Лебедчик	Скворцов Б.М., Польско-транспортное оборудование, м.: ЦНИТИМ, 1962, 430с.
25	Литейщик на машинах для литья под давлением	Беккер М.Б., Заславский Н.Л. Литье под давлением. М.: «Машиностроение», 1990
26	Малляр	Денкер И.И.Технология окраски изделий в машиностроении-М: «Высшая школа»,1985;Арзуманян Р.И.,Ищенко И.С.,Неемов В.А.Иллюстрированное пособие для малляров . М.: «Стройиздат», 1999
27	Машинист крана (крановщик)	Шипков Н.А. Пособие для машиниста (крановщика )по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов –М.: НПО ОБТ, 1992;Невзоров Л.А.,Гудков Ю.И.,Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация грузоподъемных Кранов.М.: ИРПО Издательский центр «Академия»,2000

28	Метализатор	К.Г. Шмитт-Томас, Металоведение для машиностроения, 1995 г.
29	Модельщик выплавляемых моделей	Шкление Я.И., Озеров В.А., Литье по выплавляемым моделям М.: «Машиностроение», 1984 г.
30	Модельщик по деревянным моделям	Абрамов Г.Г., Майоров В.Н. Учебное пособие - Модельщик по деревянным моделям М.: «Высшая школа», 1990
31	Модельщик по металлическим моделям	Ложичевский А.С. Изготовление литьевых металлических изделий- М.: «Машиностроение», 1973
32	Монтер пути	Каменский Б.В., Пособие монтер пути М.: Транспорт, 1992, 223с.
33	Наладчик автоматов и полуавтоматов	Зазерский Е.Н. и др. Справочник наладчика автоматов и полуавтоматов- М.: «Высшая школа», 1984
34	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Л.В. Лазареский, В.В. Русланов, Пособие для наладчика станков С ЧГУ М.: Машиностроение, 1991 г.
35	Обрубщик	Занан Ю.Н. Технология очистки отливок- Л.: «Машиностроение», 1986
36	Оператор станов с программным управлением	Локтева С.Е. Станки с программным управлением- М.: «Машиностроение», 1986 Фельдштейн Е.З. Обработка деталей на станках с ЧПУ Минск «Новое знание», 2008
37	Плавильщик металла и сплавов	Цыганов В.А. Плавка металлов- М.: «Металлургия», 1977; Бабич В.К. и др. Основы металлургического производства - М.: «Металлургия», 1988; Грухова А.П. Маяров Л.И. Литейные сплавы и плавка. М.: Изд. центр «Академия», 2004 Кулебакин Г.И., Столлярное дело., 1987г.
38	Плотник - тарщик	В.И. Ключков, В.Н. Красовский, Л.: Химия, Прессовщик-вулканизаторщик широкого профиля
39	Прессовщик – вулканизаторщик, прессовщик изделий из пластмасс	Ашихмин В.Н. Протяжчик – М.: «Машиностроение», 1986
40	Протяжчик	Биркин Б.П., Лурье Г.Б. Резание металлов, станки и инструменты. М.: «Машиностроение», 1972
41	Резчик на пилах, ножовках и станках	

42	Резьбонарезчик на специальных станках	Иосилевич Г.Б.,Бирсер И.А. Резьбовые соединения. М.: Машиностроение, 1973; Чертаков Б.И.,Альперович Т.А. Металлорежущие станки и инструменты. Издат.центр «Академия»,2006
43	Сверловщик	Винников И.З.,Френкель М.И. Устройство сверлильных станков и работа на них М.: «Высшая школа»,1978
44	Слесарь-инструментальщик	Башкин В.И. Справочник слесаря-инструментальщика- М.: «Академия»,2000
45	Слесарь механосборочных работ	Дмитрович А.А. Книга молодого слесаря -М.:«Машиностроение»,1970;Горелы-шев И.Г.,Кропивницкий Н.Н.Слесарно-сборочные работы-Л.:«Машиностроение» 1982;Долгих А.И.,Фокин С.В. Слесарные работы М.: Альфа-М:Инфа-М,2007
46	Слесарь по изготовлению узлов и деталей технологических трубопроводов	Барановский В.А.,Глазунов Е.К. и др. Слесарь-сантехник. Учебное пособие. Ростов н/Д: издательство «Феникс»,2005
47	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Чистяков М.Н.Справочник молодого рабочего по электроизмерительным приборам М.:«Высшая школа», 1990
48	Слесарь по сборке металлоконструкций	Зонченко П.А. Технологическая оснастка и инструмент для слесарно-сборочных и монтажных работ-Л.: «Лениздат»,1984
49	Слесарь-ремонтник	Новиков В.Ю. Слесарь-ремонтник .М.: Изд.центр «Академия»,2004
50	Стерженщик машинной формовки	Серебряков В.В.,Финикин Ю.Е. Механизированное изготавливание стержней в литейном производстве- М.: «Высшая школа», 1984
51	Стерженщик ручной формовки	Жебин М.И.,Сосненко М.Н. Изготовление форм и приготовление литейных сплавов.- М.: «Высшая школа»,1990
52	Стропальщик	Моренго А.К.Стропальщик.- М.: Стройиздат,1989г.Шипков Н.А. Пособие для стропальщиков.- М.:НПООБТ,1999; Игеменов С.Г. Стропальщик ( производство стропальных работ ) М.: Издат.центр «Академия», 2007
53	Сушильщик стержней, форм и формовочных материалов	Озеров В.Я.,Муркина А.С. Основы Литейного производства. –М.: «Высшая Школа», 1990
54	Термист, Термист на установках ТВЧ	Зуев В.М. Термическая обработка металлов. М.: «Высшая школа», 1999
55	Токарь	Чернов Н.Н. Токарь.Учебное пособие. Ростов н/Д «Феникс»,2008
56	Токарь-полуавтоматчик	Маликов Ф.П. Секреты токарного мастерства. М.: «Машиностроение», 1990

57	Токарь-расточник	Смирнов В.К. Учебное пособие токаря-расточника. М.: «Высшая школа», 1990
58	Транспортировщик в литейном производстве	Озеров В.Я., Муркина А.С. Основы Литейного производства. –М.: «Высшая Школа», 1990
59	Формовщик машинной формовки	Филкин Ю.Е. и др. Учебное пособие. Устройство формовочного и стержневого оборудования. М.: «Высшая школа», 1986
60	Фрезеровщик	Барбашов В.А. Фрезерное дело. М.: «Высшая школа», 1986; Чернов Н.Н. Фрезеровщик. Ростов н/Д Издат. центр «Феникс», 2006
61	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Дробильные, сортировочные и транспортирующие машины. М.: «Высшая школа» 1985
62	Шихтовщик	Зарубин А.М., Рыбкин Р.А. Технология литейного производства. М.: Издат. Центр «Академия», 2005
63	Шлифовщик	Лурье Г.Б. Устройство шлифовальных станков. М.: «Высшая школа», 1990; Полоп С.А. Шлифовальные работы. М.: Высшая школа. Издат.центр «Академия», 1999
64	Штамповщик	Бабенко В.А. Штамповка. М.: «Машиностроение», 1982
65	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Ривлин Л.Б. Овслуживание цехового электрооборудования. М.: Госэнергоиздат, 1980; Москаленко В.В. Справочник электромонтера. М.:Издат. Центр «Академия» 2004
66	Электросварщик ручной сварки	Чернышов Г.Г. Справочник молодого электросварщика ручной сварки. М.: «Машиностроение», 1990; Маслов В.И. Сварочные работы. М.: ИРПО Издат. центр «Академия», 2000; Николаев А.А., Герасименко А.И. Электргазосварщик. Ростов н/Д Издат. центр «Феникс», 2005

**Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой**

№ п/п	Типы изданий
1.	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)
2.	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)
3.	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)
4.	Справочно-библиографические издания:
4.1.	энциклопедии (энциклопедические словари)
4.2.	отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)
4.3.	текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю (направленности) образовательных программ)
5.	Научная литература

**Раздел 4. Обеспечение образовательного процесса плакатами**

№/п	Наименование плакатов
1	Плакаты по предмету «Черчение»
2	Плакаты по предмету « Режущий инструмент»
3	Плакаты по предмету «Допуски и посадки»
4	Плакаты «Слесарное дело»
5	Плакаты « Средства измерения и контроля»
6	Плакаты « Электрооборудование металорежущих станков»
7	Плакаты «Шлифование металлов»
8	Плакаты «Токарное дело»
9	Плакаты «Механизмы и кинематические схемы металорежущих станков в 5-ти сериях»
10	Плакаты «Режущий инструмент для работы на токарных станках»
11	Плакаты «Газопламенная обработка металлов»
12	Плакаты «Основы взаимозаменяемости»
13	Плакаты « Цвета сигнальные и знаки безопасности труда в машиностроении»
14	Плакаты техники безопасности при работе на токарных станках
15	Плакаты техники безопасности при работе на шлифовальных станках
16	Плакаты техники безопасности при работе на металорежущих станках
17	Плакаты безопасности работ в газовом хозяйстве

18	Плакаты безопасности работ с электропогрузчиком	Наименование плакатов
№/П		
19	Плакаты электробезопасности при напряжении до 1000 В	
20	Плакаты техники безопасности при сварочных работах	
21	Плакаты техники безопасности грузоподъемных работ	

**Раздел 5.Обеспечение образовательной деятельности соответствующими технологическими средствами**

N п/п	Критерий	Наименование объекта	Адрес (местоположение) помещений
1.	Наличие информационных систем, обеспечивающих функционирование электронной информационно-образовательной среды	Классы производственно-экономического обучения	Орловская обл., г. Ливны, ул. Кирова, 61 Орловская обл., г. Ливны, ул. Мира, 231

**Руководитель образовательного подразделения**

(должность руководителя)

**И.М. Капоргин**

(фамилия, имя, отчество)



М.П.