

У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

Областного государственного профессионального образовательного учреждения

"Северский промышленный колледж"

15.01.35

по профессии среднего профессионального образования

базовой подготовки

Мастер слесарных работ

Квалификация:

Слесарь-инструментальщик 3 разряда
Слесарь механосборочных работ 3 разряда
Слесарь-ремонтник 4 разряда (5 разряд для СХК)

Форма обучения:

Очная

Нормативный срок обучения:

2 г. 10 месяцев

на базе основного общего образования

(на базе 9 классов)

профиль получаемого

профессионального образования -

технологический

Группа

ДН040

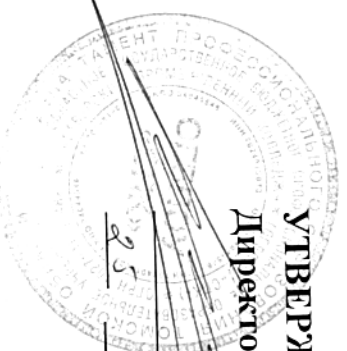
Рассмотрено на заседании кафедры
дисциплин технического профиля

Протокол № 1 от 25.08 2010г.

Зав. кафедрой



Л.Н. Ioncharova



УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ "СПК"

Г.Ф. Бенсон

25 08 2010 г.

Курс	Месяц																																Теоретич. обучение		Промежут. аттест.	Производственная практика, нед	Производственная практика, нед	Каникулы, нед.	Всего, нед.													
	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Итого	Час.	учебная	по профил.	спец.	преддипло м.	ГИА, нед.	нед.																																
06132027	О	11	18	25	III	08	15	22	29	Д	13	20	27	Я	10	17	24	31	07	14	21	И	13	20	27	Июль	Июль	Август	Итого	79	2844	4	21	17	0	2	23	147														
01071421	С	05	12	19	О	02	09	16	23	Н	07	14	21	Д	04	11	18	25	01	08	15	22	М	05	12	19	А	03	10	17	24	М	07	14	21	Июль	Июль	Август	Итого	32	1134	1	9			11	52					
II					8					1	18																																29	1036	2	10		10	51			
III											1	17																																		19	674	1	2		2	43
Итого																																																				

ТО.00 Обучение по учебным курсам
 ПА.00 Промежуточная аттестация
 KB.00 Каникулярное время

0 - УП.00 Учебная практика
 00 - ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)
 X - ПДП.03 Производственная практика (преддипломная)
 2 - Обучение по учебным курсам (4 дн) / Учебная практика (2 дн)
 1 - Обучение по учебным курсам (5 дн) / Учебная практика (1 дн)

ДЭ - ГИА.02 Демонстрационный экзамен
 ВС - Военные сборы

3 Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

по специальности среднего профессионального образования *базовой подготовки*

15.01.35 *образования*
Группа ДН040

по профессии среднего профессионального

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация		Каникулы	Всего, нед.
			по профилю специальности	преддипломная		Подготовка ВКР	Защита ВКР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	32	9			1			10	53
2	29	10			2			11	51
3	18	3	17		1			2	43
Всего	78	22	17		4		2	23	147

Наименование учебных курсов, дисциплин, профессиональных модулей, МК, практик	Формы промежуточной	Зачеты	Экзамены	Всего	Объем образовательной программы (академических часов)						Распределение нагрузки										
					самостоятельная работа всего во взаимодействии с преподавателем	Теоретическое обучение	Лаб. и практические занятия	КП	1 курс		2 курс		3 курс								
									1	2	3	4	5	6							
(В)ОП.11	Психология и профессиональной деятельности	1	0	23	23	10	13														
(В)ОП.11 (а)	Психология личности и профессиональное самообразование (адаптационная дисциплина)		0	0	0																
(В)ОП.11 (а)	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний (адаптационная дисциплина)																				
(В)ОП.12(а)	Профессиональный цикл	6	0	6	1731	0	1731	233	1438												
ПМ.00	Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента	2		2	608	0	608	64	544	0	153	84	143	0	0	0	0	0	0	228	
МДК.01.01	Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента	1		1	74	74	64	10	306	228	102	72	132	Д13						228	
УП.01.	Учебная практика	1		1	306	306			228											228	
ПП.01.	Производственная практика	1		1	228	0														228	
ПМ.02	Экзамен (квалификационный)			1																	
		2		2	456	0	456	58	338	0	24	22	0	140	78	0	0	192			
МДК.02.01	Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения	1		1	126	126			126						48	78	Д13			192	
УП.02.	Учебная практика	1		1	192	192			192											192	
ПП.02.	Производственная практика	1		1	0	0														0	
ПМ.03	Экзамен (квалификационный)			2	667	0	667	111	556	0	0	0	0	0	77	221	153	24	192		
		2		2	667	0	667	111	556	0	0	0	0	0	77	221	153	24	192		
МДК.03.01	Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	1		1	151	151	111	40							77	23	51	24	Д13	192	
УП.03.	Учебная практика	1		1	324	324		324												324	
ПП.03.	Производственная практика	1		1	192	192		192												192	
ПМ.04	Экзамен (квалификационный)			1	144	144	144														
		2		2	144	144	144														
ПМ.05	Промежуточная аттестация				72	72															
		2		2	72	72															
ПМ.06	Государственная (итоговая) аттестация			10	6	8	2376	144	2232	598	1718	0	306	155	187	17	268	322	221	72	
		10	6	8	2376	144	2232	598	1718	0	306	155	187	17	268	322	221	72	612		
УП.00	Учебная практика, спец./нац.				786	21 нед.	612	17 нед.	1590	2809	144	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
		19	15	13	4428	144	2232	598	1718	0	306	155	187	17	268	322	221	72	612		
ПМ.00	Общий объем образовательной программы на базе				4284	1590	2809	144	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
		19	15	13	4428	144	2232	598	1718	0	306	155	187	17	268	322	221	72	612		
ПМ.00	Производственная практика (преддипломная)				2	нед.															0
		2		2	2	нед.															0
ПМ.00	Государственная итоговая аттестация				2,83																0,00
		1		1	2,83																0,00
ПМ.00	Государственная итоговая аттестация				2,00																0,67
		2		2	2,00																0,67
ПМ.00	Государственная итоговая аттестация				0,00																0,00
		1		1	0,00																0,00
ПМ.00	Государственная итоговая аттестация				1,33																0,00
		2		2	1,33																0,00
ПМ.00	Государственная итоговая аттестация				7,67																0,00
		1		1	7,67																0,00
ПМ.00	Государственная итоговая аттестация				2,83																0,00
		1		1	2,83																0,00

Общее количество консультаций - 100 часов в год (всего 300 часов)

Имя	Наименование учебных курсов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной			Всего	Объем образовательной программы (академических часов)	самостоятельная работа всего во взаимодействии с преподавателем	Теоретическое обучение	Лаб. и практические занятия	КП	Распределение нагрузки												
		ДЗ	Зачеты	Экзамены							по курсам и семестрам (час. в семестр)												
											1 курс		2 курс		3 курс								
Государственная итоговая аттестация:																							
Демонстрационный экзамен																							
Дифференциальный экзамен											3	0	0	2	1	2	2	2	4	1	1	0	3
Экзаменов											0	0	3	0	1	1	1	1	3	0	0	6	3
Зачетов											17	12	11	8	8	23	17	4	17	0	0	17	
профессиональной практики											0			0	0	0	0						

Заведующие кафедрami и председатели дисциплинарных комиссий:

- Сравнен и Уелст
- Степановичей технологического профиля
- Информационных технологий
- Гуманитарных дисциплин
- естественно-научных дисциплин
- филологических дисциплин

Начальник УО
Зав. директора по РОКиУР

Г.В. Бурагостова
Л.Н. Гончарова
А.С. Любова
М.А. Ефремова
О.В. Руталь
Л.А. Поддальцева

Ю.В. Малишова
Т.В. Лещева

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ
Профессия 15.01.35 Мастер слесарных работ

1.1 Нормативно-правовые разработки учебного плана.

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Северский промышленный колледж» разработан на основе:
Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями, включая 19 декабря 2016г.);
Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ (Приказ от 9 декабря 2016 г. № 1576);

Наименование
15.01.35 Мастер слесарных работ

Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) среднего общего образования – Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413;
Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. №464
Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями приказ Минобрнауки России от 31 января 2014г.);
Приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. N 1186 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
Приказ Минобрнауки России от 5 июня 2014г. № 632 «Об установлении соответствия Профессий и специальностей среднего профессионального образования»

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября. Обучение проводится на русском языке.

- 1) Обязательный объем учебной нагрузки 36 час в неделю, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу; общий объем каникулярного времени в учебном году 11 недель (на 2 курсе предусмотрены военные сборы для юношей).
- 2) Продолжительность учебной недели - шестидневная, с группировкой занятий парами- 2 по 45 мин. Формы, методы и процедуры текущего контроля знаний (групповые, индивидуальные, устные, письменные, практические, тестирование, контрольная работа, решение ситуационных задач и др.) проводятся в соответствии с Порядком организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установленных их форм, периодичности и порядка проведения в техникуме и рабочими программами дисциплин, профессиональных модулей.

3) Форма, порядок и периодичность промежуточной аттестации студентов запланированы в соответствии с разъяснениями по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования ФИРО, с Порядком организации текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся ОГБОУ СПО «Северский промышленный колледж».

4) По всем дисциплинам теоретического обучения и этапам профессиональной практики, включенным в рабочий учебный план, выставляется итоговая оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «зачтено»).

Промежуточная аттестация: З-зачет, ДЗ-дифференцированный зачет, Э-экзамен, экзамен (демонстрационный); для учебной или производственной практик - дифференцированный зачет-ДЗ. Такие формы промежуточной аттестации, как зачеты и дифференцированные зачеты, проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины или модуля, прием экзаменов осуществляется в период экзаменационной сессии, не более 1 недели в семестр, в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки.

5) Форма проведения консультаций, предусмотренных учебным планом - групповые, индивидуальные, устные, письменные, так и по электронной почте. Консультации проводятся преподавателями в соответствии с утвержденным на семестр графиком. Консультации предусмотрены на каждую учебную группу в объеме 100 часов в год.

6) Форма итоговой аттестации - подготовка и защита выпускной квалификационной работы (демонстрационный экзамен). Тематика должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

7) Учебная и производственная практики организуются и проводятся в соответствии с «Порядком прохождения (проведения) практики студентов СПК» при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

8) Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. На проведение практик выделена часть профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в объеме 25% от отведенного объема часов.

Разделы учебной практики УП.ПМ.01 (8,5 недели) проводится в 1 и 2 семестре, УП.ПМ.02 (3,5 недели) проводится в 3 семестре, УП.ПМ.03 (13 недель) проводится в 4, 5 и 6 семестре в учебных классах и лабораториях колледжа рассредоточено.

Производственная практика по профилю специальности проводится концентрированно (6 семестр) ПМ, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 (17 недель) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Общеобразовательный цикл

10) Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям или по специальностям, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часов и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана.

В учебном плане на 1 курсе обучения самостоятельная работа не предусмотрена.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед.; промежуточная аттестация - 2 нед.; каникулярное время - 11 нед.

11) Базовые и профильные общеобразовательные дисциплины и их объемные параметры соответствуют профилю получаемого профессионального образования, установленному для групп специальностей 15.01.35 Мастер слесарных работ.

Программа подготовки квалифицированных рабочих (ППКРС)

12) Объемные параметры учебной нагрузки, перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов соответствует требованиям ФГОС СО профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ.

13) Основная профессиональная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ имеет следующую структуру.

Учебный цикл / объем основной ОПОП в часах
Общеобразовательный цикл - 2052
Общепрофессиональный - 429
Профессиональный - 1731
Промежуточная аттестация - 144
Государственная итоговая аттестация - 72
Общий объем ОПОП - 4428

При определении целевых ориентиров при планировании и декомпозиции объема часов, отводимого на вариативную часть, руководствовались ФГОС СПО и примерной основной образовательной программы, а также тенденциями комплексных региональных программ развития кадров и рекомендациями предприятий-заказчиков кадров, определяющих спрос на общие и профессиональные компетенции выпускников образовательных организаций учетом международных требований и профессиональных стандартов.

14) Вариативная часть основной профессиональной образовательной программы дает возможность расширить основные виды деятельности и углубления подготовки обучающегося, получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с требованиями регионального рынка труда. Объем вариативной части (20%) программы подготовки специалистов среднего звена составляет 1008 часов учебной нагрузки. Вариативная часть распределена на:

Увеличение на 249 часов ОП.ОО *Общепрофессионального цикла*, 39 часов добавлено на дисциплины, входящие в цикл, а также 210 часов на введение новых дисциплин: (В)ОП.06 Основы электротехники; (В)ОП.07 Технические измерения; (В)ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности; (В)ОП.9 Эффективное поведение выпускников на рынке труда; (В)ОП.010 Основы предпринимательства; (В) ОП.11 Психология в профессиональной деятельности;

Увеличение на 759 часов ПМ.00 Профессиональный цикл с целью углубления подготовки получения дополнительных компетенций, направленных на достижение дополнительных результатов освоения образовательной программы, определенных на основе анализа требований отрасли, региональных работодателей, региональных органов управления образованием, международных стандартов Ворлдскиллс.

16) Общий объем дисциплины «Физическая культура» 41 академических часов.

17) При проведении лабораторных и практических занятий, выполнении курсовых работ учебная группа делится на подгруппы численностью не менее 15 человек.

18) Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.

19) На 2 курсе, в период летних каникул, с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военным комиссариатом.

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских.
по профессии среднего профессионального образования**

Мастер слесарных работ

Наименование

Кабинеты:

русского языка и литературы;
иностранного языка;
истории и общественных наук;
географии;
экологии;
астрономии;
физики;
химии;
биологии;
математики;
информатики;
техническая графика;
безопасность жизнедеятельности;
материаловедение;
слесарные и слесарно-сборочные работы.

Лаборатории:

материаловедения;
информационных технологий.

Мастерские:

Слесарная

Спортивный комплекс:

Спортивный комплекс: 2 спортивных зала, лыжная база, тренажерный зал
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актный зал
Конференц зал