

Комитет по науке и высшей школе
Правительства Санкт-Петербурга
СПб ГБПОУ
«ЛЕНИНГРАДСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ им. Ж. Я. Котина»

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. директора СПб ГБПОУ
«ЛМСТ им. Ж.Я. Котина»

_____ /Семёнова С.А./

«_____» _____ 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной дисциплины

ОП. __ ЕН. __ ОГСЭ. __
указать индекс дисциплины

Указать наименование дисциплины

для специальности

Код *указать код специальности*

Наименование *указать специальность*

по подготовке специалистов среднего звена
(базовый уровень)

*Курсивом даны пояснения к заполнению макета или примеры. После заполнения макета их
следует удалить.*

Санкт-Петербург
2016 г.

Рабочая программа учебной дисциплины *указать индекс и наименование учебной дисциплины* составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) *указать код и наименование специальности*, утверждённым приказом Министерства образования и науки РФ от *указать дату и номер приказа*

Составитель: *ФИО*, преподаватель.

Рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии _____ дисциплин
« ____ » _____ 20__ г. Протокол № ____ от _____

Председатель предметно-цикловой комиссии: _____ / *ФИО* /

Согласована на заседании методического совета

« ____ » _____ 20__ г. Протокол № ____ от _____

Заместитель директора по УР: _____ /Семенова С.А./

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Указать индекс и наименование дисциплины

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности

Указать код и наименование специальности

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по специальности технология машиностроения.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

Указываются требования к умениям и знаниям в соответствии с перечисленными в ФГОС по специальностям

Изучение программы дисциплины способствуют формированию компетенций:

<i>Код</i>	<i>Наименования результатов обучения</i>
ОК 1.	
ОК 2.	
.....	
ПК 1.1	
ПК. 1.2.	
.....	

Указываются коды и содержание формируемых компетенций в соответствии с перечисленными в ФГОС по специальностям

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося _____ часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося _____ часов;
самостоятельной работы обучающегося _____ часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	*
в том числе:	
лабораторные работы	*
практические занятия	*
контрольные работы	*
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	*
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	*
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	*
..... Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии (рефераты, доклады, сообщения, презентации, расчетно-графические работы, внеаудиторная самостоятельная работа и т.п.).	*
<i>Итоговая аттестация в форме (указать)</i>	<i>в этой строке часы не указываются</i>

Во всех ячейках со звездочкой () следует указать объем часов.*

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины _____

Указать индекс и наименование дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Раздел 1.			
Тема 1.1	Содержание учебного материала	*	1 или 2
	1 		
	Лабораторные работы	*	2
	Практические занятия	*	2
	Контрольные работы	*	2, 3
	Самостоятельная работа обучающихся	*	3
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	*	1 или 2
	1 		
	Лабораторные работы	*	2
	Практические занятия	*	2
	Контрольные работы	*	2, 3
	Самостоятельная работа обучающихся	*	3
Раздел 2.			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	*	1 или 2
	1 		
	Лабораторные работы	*	2
	Практические занятия	*	2
	Контрольные работы	*	2, 3
	Самостоятельная работа обучающихся	*	3
Всего:		<i>макс. кол-во часов</i>	

Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), контрольных работ, а также тематика самостоятельной работы. Если предусмотрены курсовые работы (проекты) по дисциплине, описывается их тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3. Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 4.

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы дисциплины «.....» предполагает наличие лекционной аудитории/кабинета/лаборатории.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся (...);
- рабочее место преподавателя (1);
- рабочая доска (...);
- учебно-планирующая документация;
- дидактический материал;
- комплект учебно-наглядных пособий;
-
- **Технические средства обучения:**
- компьютер, лицензионное программное обеспечение(...);
- телевизор (...);
-

7.2. Информационное обеспечение обучения

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

Основные источники:

1.
2. ...

Дополнительные источники:

1.
2.

Интернет-ресурсы:

1. <http://ebio.ru/index.html>
2. ...

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
Знать/понимать:	

Результаты переносятся из пункт 1.3. рабочей программы. Перечень форм и методов контроля следует конкретизировать с учетом специфики обучения по учебной дисциплины.