Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Сергиево-Посадский институт игрушки — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «ВЫСШАЯ ШКОЛА НАРОДНЫХ ИСКУССТВ (академия)» Кафедра профессиональных дисциплин

РЕКОМЕНДОВАНО

кафедрой

протокол № 8

от 21.04 2020 г.

Зав. кафедрой

Добаван Д.Н. Баранова

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор СИИИ ВШНИ

О.В.Озерова

8/» 04 2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 01 Инженерная графика

> Сергиев Посад 2020

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 35.02.03 «Технология деревообработки» утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 мая 2014 г. № 452

Организация-разработчик: Сергиево-Посадский институт игрушки — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Высшая школа народных искусств (академия)»

Разработчик:

Кузина Л.Н. преподаватель специальных дисциплин СПИИ ВШНИ

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и примерное содержание учебной дисциплины	5
3. Условия реализации программы учебной дисциплины	13
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	14

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины – является частью профессиональной (далее - ППССЗ) в программы подготовки специалистов среднего звена 35.02.03 ΦΓΟС по СПО Технология соответствии спешиальности деревообработки (базовой подготовки) (далее — рабочая программа) входящей в профессий группы «Сельское хозяйство состав укрупненной сельскохозяйственные науки» 35.00.00 — Сельское, лесное и рыбное хозяйство, в части освоения основного вида деятельности (ВД): И соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Участвовать разработке технологических процессов деревообрабатывающих производств, процессов технологической подготовки производства, конструкций изделий использованием системы автоматизированного проектирования (далее - САПР).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области проектирования и изготовления изделий из древесины при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл общепрофессиональных дисциплин.

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

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся по общепрофессиональным дисциплинам должен:

уметь:

- выполнять геометрические построения;
- выполнять чертежи технических изделий, общего вида;
- выполнять сборочные чертежи;

знать:

- правила разработки, выполнения, оформления и чтения чертежей;
- требования Единой системы конструкторской документации (далее ЕСКД);
- методы и приемы выполнения чертежей и схем но специальности

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося **140** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **90** часов; самостоятельной работы обучающегося **50** часов.

1.5 Требования к результатам освоения программы ППССЗ

Техник-технолог должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код Наименование результата обучения
OК 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 информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 1.1. Участвовать в разработке технологических процессов деревообрабатывающих производств, процессов технологической подготовки производства, конструкций изделий с использованием системы автоматизированного проектирования (далее - САПР).

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	140
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	90
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	90
контрольные работы	1
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	50
в том числе:	
выполнение графических работ	30
Итоговая аттестация	зачет

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Наименование разделов	Содержание учебного материала и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
и тем			освоения
Введение		1	1
Раздел 1			
Графическое		7	
оформление чертежей			
Тема 1.1	Содержание учебного материала	3	
Оформление чертежей	1 Форматы. Рамка и основная надпись	1	3
	2 Шрифты чертежные		
	Практические занятия: Выполнение графической работы №1 «Линии чертежа»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение графической работы «Титульный лист к графическим работам»	4	
Раздел 2		8	
Геометрические			
построения			
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	
Геометрические	1 Проведение параллельных и перпендикулярных линий	2	2
построения	2 Деление отрезка на равные части		2
	3 Построение и деление углов		2
	4 Деление окружности на равные части		2
	5 Сопряжения		2
	6 Лекальные кривые		2
	Практические занятия:	2	
	Выполнение графической работы №2 «Деление окружности на равные части		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Нахождение центра окружности или дуги и определение величины их радиусов		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	

Правила вычерчивания контура технических	1 Геометрические построения, используемые при вычерчивании контуров технических деталей	2	2
деталей	2 Размеры изображений, принцип их нанесения на чертеж по ГОСТ	2	2
доталон	Практические занятия:		
	Выполнение графической работы №3 «Вычерчивание контура технических деталей»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Сопряжения	•	
Раздел 3			
Основы			
начертательной			
геометрии и			
проекционное			
черчение			
Тема3.1	Содержание учебного материала	4	
Методы проецирования	1 Центральное и параллельное проецирование	2	2
	2 Ортогональное проецирование. Проекции точки, прямой и плоскости		2
	3 Взаимное расположение прямой, точки и плоскости		2
	Практические занятия:	2	
	Выполнение графической работы №4 «Построение наглядных изображений и комплексных		
	чертежей проекций прямых»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Построение пересечения двух прямых		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	2	
Способы	1 Способ перемены плоскостей проекций	2	2
преобразования	2 Способ вращения		
проекций	3 Способ совмещения		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Решение метрических задач		
Тема3.3	Содержание учебного материала	4	
Аксонометрические	1 Прямоугольные и косоугольные аксонометрические проекции. Аксонометрические оси	2	2
проекции	2 Коэффициенты искажения		
	3 Построение плоских геометрических фигур в аксонометрии		2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Построение плоских геометрических фигур в аксонометрических проекциях		

Тема 3.4	Содержание учебного материала	8	
Геометрические тела в	1 Многогранники		3
ортогональных и	2 Тела вращения		
аксонометрических	3 Контрольная работа		
проекциях. Развертка	Практические занятия:	4	
поверхностей	Выполнение графической работы №5 «Построение аксонометрических проекций гранных		
геометрических тел	тел и тел вращения с нахождением проекций точек, принадлежащих поверхности тела»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Выполнение аксонометрических проекций геометрических тел		
Тема 3.5	Содержание учебного материала	6	
Пересечение	1 Пересечение многогранников проецирующей плоскостью		3
геометрических тел	2 Пересечение тел вращения проецирующей плоскостью		3
плоскостями и	3 Построение натуральной величины фигуры сечения	2	3
развертка их	4 Построение разверток поверхностей усеченных геометрических тел		3
поверхностей	5 Изображение усеченных геометрических тел в аксонометрических прямоугольных		3
	проекциях	2	
	Практические занятия:	2	
	1 Выполнение графической работы №6 «Построение комплексных чертежей усеченных		
	гранных геометрических тел»		
	2 Выполнение графической работы №7 «Построение комплексных чертежей усеченных тел		
	вращения»		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Выполнение комплексных чертежей геометрических тел		
Тема 3.6	Содержание учебного материала	4	
Взаимное пересечение	1 Построение линий пересечения поверхностей тел при помощи вспомогательных секущих	2	2
поверхностей	плоскостей		
геометрических тел	2 Построение линии взаимного пересечения двух многогранников		2
	Практические занятия:	2	
	Выполнение графической работы №8 «Построение комплексного чертежа и		
	аксонометрической проекции пересекающихся тел»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Построение линии взаимного пересечения двух тел вращения		

Тема 3.7	Содержание учебного материала	4	
Проекционное черчение	1 Компоновка и последовательность выполнения чертежа модели	2	3
	2 Построение трех проекций модели по ее наглядному изображению	2	3
			3
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Решение метрических задач		
Тема3.8	Содержание учебного материала	4	
Техническое рисование	1 Выполнение технических рисунков плоских геометрических фигур	2	2
	2 Выполнение технического рисунка геометрических тел и нанесение светотени на их		2
	поверхности		
	Практические занятия:	2	2
	Выполнение графической работы №9 «Выполнение технических рисунков моделей»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Выполнение технического рисунка геометрических тел и нанесение светотени на их		
	поверхности		
Раздел 4			
Машиностроительное			
черчение			
Тема 4.1	Содержание учебного материала	1	
Основные сведения о	1 Зависимость качества изделий от качества чертежа		1
конструкторской	Виды конструкторских документов в зависимости от способа выполнения и цели		1
документации	использования (оригинал, подлинник, дубликат, копия)		
	3 Ознакомление с современными тенденциями автоматизации графических и проектно-		1
	конструкторских работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Реферат на тему «Виды конструкторских документов в зависимости от способа выполнения		
	и цели использования»		
Тема 4.2	Содержание учебного материала	7	
Изображение изделий	1 Виды. Выносные элементы	3	3
на	2 Разрезы		3
машиностроительных	3 Сечения		3
чертежах	4 Графические обозначения материалов и правила их нанесения на чертежах		3
	5 Условности и упрощения		3

	Практические занятия:		
	Выполнение графической работы №10 «Выполнение сложных разрезов»	2	
	Выполнение графической работы №11 «Сложные разрезы»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Выполнение разрезов и сечений различных моделей	_	
Тема 4.3	Содержание учебного материала	1	
Винтовые поверхности	1 Винтовые линии и винтовые поверхности		2
и изделия с резьбой	2 Общие сведения о резьбе		2
The state of the s	3 Изображение и обозначение резьбы		2
	4 Условное изображение резьбы		$\frac{1}{2}$
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Выполнение изображения крепежных деталей с резьбой.		
Тема 4.4	Содержание учебного материала	4	
Разъемные и	1 Разъемные соединения и их элементы		2
неразъемные	2 Неразъемные соединения	2	2
соединения	3 Кинематические схемы		
	Практические занятия:	2	
	Выполнение графической работы №12 «Резьбовое соединение»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Выполнение кинематической схемы		
Тема 4.5	Содержание учебного материала	2	
Рабочие чертежи и	1 Основные требования к чертежам деталей		2
эскизы деталей.	2 Нанесение размеров		2
	3 Допуски и посадка		2
	4 Обозначение шероховатости поверхности детали		2
	5 Нанесение на чертежах обозначений покрытий и термической обработки деталей		2
	6 Выполнение эскизов с натуры и обмер деталей		2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Выполнение рабочего чертежа		
Тема 4.6	Содержание учебного материала	4	
Чертеж общего вида и	1 Комплект конструкторской документации	2	2
сборочный чертеж.	2 Чертеж общего вида		2
	3 Сборочный чертеж		2
	4 Спецификация, ее назначение и порядок заполнения		2

	5 Основная надпись на текстовых документах		2
	6 Нанесение номеров позиций на сборочный чертеж		$\frac{2}{2}$
	7 Чтение и деталирование чертежей общих видов и сборочных чертежей		$\frac{1}{2}$
	Практические занятия:	2	_
	Выполнение графической работы №12 «Выполнение рабочего чертежа по эскизу».	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Выполнение рабочего чертежа		
Раздел 5		6	
Основы			
строительного			
черчения			
Тема 5.1	Содержание учебного материала	4	
Элементы	1 Общие сведения и стадии проектирования	2	2
строительного	2 Чертежи генеральных планов, фасадов зданий, планов этажей зданий		2
черчения	3 Нанесение размеров на строительных чертежах		2
1	4 Чертеж плана цеха		2
	Практические занятия:	2	
	Выполнение графической работы №13 «Выполнение чертежа плана цеха»		
	Контрольная работа	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Выполнение чертежа плана цеха		
Раздел 6		4	
Чертежи и схемы по			
специальности			
Тема 6.1	Содержание учебного материала	4	
Выполнение чертежей	1 Схема сборки. Титульный лист	2	2
и схем по	2 Выполнение эскизной тетради		2
специальности	Практические занятия:		
	1 Выполнение графической работы №14 «Сборочный чертеж»	2	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования материально-техническому К минимальному обеспечению

Реализация учебной требует учебного кабинета дисциплины наличия «Инженерной графики».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по инженерной графике;
- магнитная доска.

Технические средства обучения:

Столик для проектора

Экран (на штативе)

Инструменты и пособия

Комплект инструментов для работы у доски;

Чертежные инструменты;

Чертежные столы с наклоном;

Таблицы, плакаты;

Модели;

Макеты.

3.2 Информационное обеспечение обучения учебных Интернет-ресурсов, Перечень рекомендуемых изданий, дополнительной литературы

Основная литература

1 Кокошко А.Ф. Инженерная графика. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Ф. Кокошко, С.А. Матюх. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 88 с. — 978-985-503-582-5. — Режим доступа:

http://www.iprbookshop.ru/67633.html

2. Левина, Н. С. Инженерная графика: учебно-методическое пособие / Н. С. Левина, С. В. Левин. — Саратов: Вузовское образование, 2017. — 134 с. — ISBN 978-5-4487-0049-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66857.html (дата обращения: 15.07.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей 3. Павлова, Л. В. Инженерная графика. В 2 ч. Ч. 1. Основы начертательной геометрии. Варианты заданий, рекомендации и примеры выполнения : учебное

ISBN 978-5-4487-0253-2 (ч. 1), 978-5-4487-0252-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/75684.html (дата обращения: 15.07.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей 4.Павлова, Л. В. Инженерная графика. В 2 ч. Ч. 2. Проекционное и геометрическое черчение. Варианты заданий, рекомендации и примеры выполнения : учебное пособие / Л. В. Павлова, И. А. Ширшова. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 66 с. — ISBN 978-5-4487-0254-9 (ч. 2), 978-5-4487-0252-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/75685.html (дата обращения: 15.07.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

пособие / Л. В. Павлова. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 85 с. —

Дополнительная литература

- 1. Куликов В.П. Инженерная графика. М.: «ФОРУМ»:. 2009г.
- 2Чекмарев А.А, Справочник по черчению: уч. пособие для СПО, М.: Издательск. центр «Академия», 2013г.
- 3 Беголюбов С.К. «Индивидуальные задания по курсу черчения», М. «Альянс», 2007 г.
- 4 Федоренко В.А, Справочник по машиностроительному черчению, М.: ООО»Старс», 2006г. (и: переиздавался)
- 5Конюкова, О. Л. Инженерная графика: учебное пособие / О. Л. Конюкова. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014. 101 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL:

http://www.iprbookshop.ru/54783.html (дата обращения: 15.07.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Электронные ресурсы ВЭБР

- 6 Пайческу ФИ. Инженерная графика. М, «Академия», 2014 г.
- 7 Чекмарев А.А. Инженерная графика. М.: ИНФРА-М, 2014г.
- 8 Осит Е.В. Инженерная графика: практикум для СПО. Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 2012г.
- 9 Степакова М.А, Черчение. М.: Просвещение, 2012 г.
- 10 Миронов Б.Г. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике. М.: Издательский Центр «Академия», 2010 г.
- 11 Соловьев С,А. «Черчение и перспектива», М. «Высшая школа» 1990 г.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИН

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

Результаты	Основные показатели оценки результата
(освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- использует знания основ технической графики в профессиональной деятельности через работу с чертежами, эскизами, техническими рисунками, выполнение практических и графических работ.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- выполняет рабочие чертежи, эскизы и работает с технической документацией; - работает с источниками информации на бумажных и электронных носителях.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- анализирует нестандартные ситуации; - понимает инструкции, технологические условия; - планирует и четко соблюдает технологическую последовательность в профессиональной деятельности.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- работает с письменными информационными источниками (книгами, журналами, газетами, справочниками), в библиотеке работает с каталогом, со списком литературы.
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- самостоятельно осуществляет поиск, извлечение, систематизацию, анализ и отбор необходимой для решения учебных практических задач информации, преобразует, сохраняет и передает информацию; - работает в сети Интернет.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- работает в команде, организует работу в группе, подчиняется руководителю команды, выслушивает точку зрения другого человека и признает его правоту, умеет брать ответственность на себя, существует в много культурном обществе, контролирует свои эмоции.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- определяет гражданскую жизненную позицию; - осуществляет готовность использования полученных профессиональных компетенций при несении воинской обязанности.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, занимается самообразованием, осознанно планирует повышение квалификации.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Ориентируется в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Участвовать в разработке технологических процессов деревообрабатывающих производств, процессов технологической подготовки производства, конструкций изделий с использованием системы автоматизированного проектирования (далее - САПР).

Индивидуальный контроль выполнения практических работ. Экспертная оценка чертежей, технических рисунков.