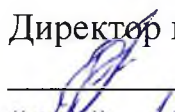


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ
Директор колледжа
 Жижикина О.В.
«20» 12 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Инженерная графика»

15.02.06 «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных
и теплонасосных машин и установок (по отраслям)»

Петропавловск-Камчатский,
2022

Рабочая программа составлена на основании ФГОС СПО специальности 15.02.06 «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)»

Составитель рабочей программы
Преподаватель колледжа

Зацепина Е.Н.

Рабочая программа рассмотрена на заседании педагогического совета колледжа
Протокол № 6 от «29» ноября 2022 г.

Зам. директора по УМР

Е.В. Жигарева

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»	4
1.1. Область применения рабочей программы	4
1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена	4
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:	4
1.4. Количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:	5
3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Инженерная графика»	6
3.3. Перечень контрольных вопросов по дисциплине	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	9
4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
6. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ	12
ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА» ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.06 «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)»

Рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная графика» может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке, при освоении рабочей профессии в рамках специальности 15.02.06 «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)» при наличии среднего (полного) общего образования или начального профессионального образования.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

общеобразовательная дисциплина профессионального цикла (ОП.01).

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

В результате освоения дисциплины *обучающийся должен уметь:*

- читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;
- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекций точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;
- выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, узлов в ручной и машинной графике;
- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;

В результате освоения дисциплины *обучающийся должен знать:*

- правила чтения конструкторской документации;
- способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;
- законы, методы и приёмы проекционного черчения;
- требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД);
- правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;
- технику и принципы нанесения размеров;
- классы точности и их обозначения на чертежах;
- типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.

1.4. Количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 70 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 часов;
самостоятельной работы обучающегося 4 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины способствует формированию следующих общих и профессиональных компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережения, применять знания об измерениях климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	ЛР 13
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	ЛР 14
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями (при наличии)	
Проявляющий ответственное поведение, исполнительскую дисциплину	ЛР 18

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	70
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
Практические ЗАНЯТИЯ	22
Лабораторные занятия	26
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
кОНСУЛЬТАЦИИ	2
Итоговая аттестация 3,4 семестр – дифференцированный зачет	

**3.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины
ОП.01 «Инженерная графика»**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, лабораторные работы	Объем часов
1	2	3
3 СЕМЕСТР		
РАЗДЕЛ 1. ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ		
Тема 1.1. Основные сведения по оформлению чертежей	Содержание учебного материала:	1
	1 Форматы, масштабы.	
	2 Линии чертежа.	
	3 Основные надписи. Шрифт чертежный.	
	Лабораторная работа № 1	2
	Титульный лист альбома графических работ	
Тема 1.2. Геометрические построения	Содержание учебного материала:	2
	1 Деление прямых и отрезков на равные части.	
	2 Деление окружностей на равные части.	
	3 Построение уклонов и конусности.	
	4 Правила нанесения размеров на чертежах деталей.	
	5 Последовательное построение лекальных кривых.	
Тема 1.3. Правила вычерчивания контуров технических деталей	Содержание учебного материала:	2
	1 Геометрические построения, используемые при вычерчивании контуров технических деталей.	
	2 Сопряжения	2
	Лабораторная работа № 2	
	Вычерчивание контура технической детали	
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКЦИОННОЕ ЧЕРЧЕНИЕ		
Тема 2.1. Методы проецирования. Эпюр Монжа	Лабораторная работа № 3	2
	Проецирование точек и отрезка прямой.	
Тема 2.2. Плоскость	Лабораторная работа № 4	4
	Проецирование плоскости: изображение плоскости общего и частного положения. Взаимное расположение плоскостей. Пересечение прямой с плоскостью. Пересечение плоскостей. Способы преобразования проекций.	
Тема 2.3 Поверхности тела. Определение поверхностей тел	Содержание учебного материала:	1
	Проецирование геометрических тел. Проекция точек. Особые линии на поверхностях вращения.	
Тема 2.4 АксонOMETрические проекции	Содержание учебного материала:	1
	1 Виды и способы аксонометрического проецирования.	
	2 Аксонометрические оси, показатели искажения.	
	3 Изображения плоских фигур геометрических тел.	4
	Лабораторная работа № 5	
	Построение аксонометрических проекций геометрических тел	
Тема 2.5 Сечение геометрических тел плоскостями	Содержание учебного материала:	1
	1 Пересечение геометрических тел проецирующими плоскостями.	
	2 Определение натуральной величины фигуры сечения.	
	3 Развертки и аксонометрия геометрического тела.	4
Лабораторная работа № 6		

	Комплексный чертёж усечённой призмы, нахождение действительной величины фигуры сечения. Построение развёртки поверхности усечённой призмы. Изображение ее в изометрии		
Тема 2.6 Проекции моделей	Лабораторная работа № 7	4	
	Построение третьей проекции модели по двум заданным и выполнение ее аксонометрической проекции.		
Самостоятельная работа Повторение пройденного материала		2	
4 СЕМЕСТР			
РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ РИСОВАНИЕ			
Тема 3.1. Рисование плоских фигур и геометрических тел	Практическая работа № 1	2	
	Выполнение рисунка группы геометрических тел.		
РАЗДЕЛ 4. МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЧЕРЧЕНИЕ			
Тема 4.1 Правила разработки и оформления конструкторской документации. Изображения – виды разреза, сечения	Практическая работа № 2	4	
	Выполнение простых разрезов и аксонометрии детали с вырезом 1/4.		
Тема 4.2 Винтовые поверхности и изделия с резьбой	Содержание учебного материала:		
	1	Винтовые поверхности, классификация резьб.	
	2	Изображение внутренней и наружной резьбы: сбеги, недорезы, проточки, фаски.	
	3	Обозначение стандартных резьб.	
	4	Стандартные резьбовые крепежные детали.	
Тема 4.3 Эскизы и рабочие чертежи деталей	Практическая работа № 3	2	
	Выполнение эскизов машиностроительных деталей		
Тема 4.4 Разъемные и неразъемные соединения деталей	Практическая работа № 4	2	
	1		Вычерчивание разъемных соединений деталей по ГОСТам упрощённо
	2	Выполнение чертежа неразъемного соединения деталей	2
Тема 4.5 Зубчатые передачи. Основные виды передач	Практическая работа № 5	2	
	Выполнения эскизов деталей зубчатых передач		
Тема 4.6 Чертежи общего вида и сборочный чертеж	Содержание учебного материала:		
	Назначение чертежа общего вида и сборочного. Последовательность выполнения сборочного чертежа. Обозначение составных частей, изображение уплотненных устройств, подшипников и другие условности и упрощения. Спецификация.		
Тема 4.7 Чтение и детализирование сборочного чертежа	Практическая работа № 6	2	
	1		Детализирование сборочного чертежа.
	2	Составление спецификации к сборочному чертежу.	2
РАЗДЕЛ 5. ЧЕРТЕЖИ И СХЕМЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ			

Тема 5.1 Схемы	Практическая работа № 7	2
	Виды и типы схем. Правила выполнения схем. Перечень элементов схемы, условные, графические и позиционные обозначения.	
РАЗДЕЛ 6. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА		
Тема 6.1 Компьютерная графика	Практическая работа № 8	2
	Введение в компьютерную графику. Виды компьютерной графики. Использование компьютерной графики в профессиональной деятельности	
Самостоятельная работа Повторение пройденного материала		2
Консультация		
ИТОГО		70

3.3. Перечень контрольных вопросов по дисциплине

1. Линии, применяемые для выполнения чертежей, их начертание, толщина, назначение.
2. Форматы, основные надписи, рамка чертежа, чертежный шрифт.
3. Масштаб чертежа.
4. Правила нанесения размеров, условные знаки и надписи на чертежах.
5. Деление окружности на 3, 6, 12, 5 и 10 частей.
6. Уклон. Конусность. Построение заданного уклона, конусности.
7. Центральное и параллельное проецирование.
8. Комплексный чертеж точки, прямой, плоскости, геометрического тела.
9. Основное положение о принадлежности точки прямой. Конкурирующие точки.
10. Проекция точек, принадлежащих поверхностям призмы, пирамиды, конуса, цилиндра, сферы.
10. Пересечение поверхностей геометрических тел проецирующими плоскостями.
11. Виды. Обозначение.
12. Сечение. Классификация. Их изображение и обозначение.
13. Разрезы. Классификация разрезов, их обозначение.
14. Аксонометрические проекции. Виды. Расположение аксонометрических осей и коэффициенты искажения по осям.
15. Проекция окружностей в прямоугольной аксонометрической проекции.
16. Технический рисунок. Назначение. Построение технического рисунка геометрических фигур.
17. Способ передачи объемной формы предметов на техническом рисунке.
18. Виды конструкторских документов по ГОСТ 2.102-68.
19. Основные требования, предъявляемые к чертежам. Размерная база.
20. Применение и выполнение выносных элементов.
21. Знаки и надписи, используемые для сокращения количества изображений. Условности для облегчения вычерчивания деталей.
22. Условности для указания на чертежах предельных отклонений геометрической формы и взаимного расположения поверхностей деталей.
23. Основные правила нанесения обозначений шероховатости поверхностей на чертежах.
24. Обозначения покрытий и термической обработки поверхностей деталей.
25. Последовательность выполнения эскиза детали с натуры.
26. Последовательность чтения чертежа детали.
27. Изображение резьбы на стержне, в отверстии. Обозначение резьбы.
28. Штриховка резьбы, изображенной в разрезе.
29. Типы резьбы. Форма профиля. Шаг резьбы. Ход резьбы. Отличие правой и левой резьбы.
30. Конструктивные элементы резьбы.
31. Виды соединений деталей. Соединения разъемные, неразъемные.

32. Конструктивное изображение крепежных изделий и их соединений.
33. Упрощенное изображение крепежных изделий и их соединений.
34. Подсчет длины болта, шпильки, винта при изображении соединений этими крепежными изделиями.
35. Применение штифтовых, шлицевых соединений.
36. Сварочный процесс. Обозначение сварного шва на полке линии-выноски, под полкой линии-выноски.
37. Процесс пайки. Изображение и обозначение пайки на чертеже.
38. Применение заклепочного соединения.
39. Изображение и обозначение на чертежах склеиваемого соединения.
40. Изображение и обозначение на чертежах сшиваемого соединения.
41. Содержание чертежа общего вида. Упрощения, допускаемые при его выполнении.
42. Содержание сборочного чертежа. Предназначение сборочного чертежа.
43. Спецификация.
44. Сведения об основных размерах стандартных изделий, изображенных на сборочном чертеже.
45. Номера позиций на сборочном чертеже. Номер шрифта для их обозначения.
46. Штриховка на сборочном чертеже.
47. Элементы деталей не показываемые на сборочных чертежах.
48. Детали, изображаемые на сборочном чертеже нерассеченными.
49. Группы размеров на сборочном чертеже.
50. Условности и упрощения применяемые при выполнении сборочных чертежей.
51. Последовательность выполнения сборочного чертежа готового изделия.
52. Процесс детализования.
53. Последовательность процесса детализования чертежа сборочной единицы.
54. Согласование размеров.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Инженерная графика»;
- объемные модели геометрических фигур.

Технические средства обучения: компьютерный класс, мультимедийный проектор, экран для мультимедийного проектора.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: компьютеры, комплект учебно-методической документации, методические пособия.

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

Основная литература:

1. *Вышнепольский, И.С.* Техническое черчение: учебник для среднего профессионального образования/ И.С. Вышнепольский. – 10-е изд. Перерпб. И доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 319 с. – (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-9916-5337-4 <https://urait.ru/viewer/tehnicheskoe-cherchenie-450913>

2. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для СПО/ под общ. Ред. Р.Р. Анамовой, С.А. Леоновой, Н.В. Пшеничновой. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 246 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-02971-0 <https://urait.ru/viewer/inzhenernaya-i-kompyuternaya-grafika-437053>

3. Чекмарев Альберт Анатольевич. Начертательная геометрия и черчение: Учебник Для СПО / Чекмарев А. А. - 7-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 423 с. - (Профессиональное образование). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - URL: <https://urait.ru/bcode/490139>

Дополнительная литература:

1. Колошкина Инна Евгеньевна. Инженерная графика. САД: Учебник и практикум Для СПО / Колошкина И. Е., Селезнев В. А. - Москва : Юрайт, 2022. - 220 с. - (Профессиональное образование). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - URL: <https://urait.ru/bcode/495115>

2. Селезнев Владимир Аркадьевич. Компьютерная графика: Учебник и практикум Для СПО / Селезнев В. А., Дмитроченко С. А. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 218 с. - (Профессиональное образование). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - URL: <https://urait.ru/bcode/491296>

3. Миронов Б.Г., Миронова Р.С. и др. Сборник заданий по инженерной графике с примерами выполнения чертежей: Учебное пособие.- 3-е изд., М.: Высшая школа, 2007. Миронова Р.С. Инженерная графика: Учебник/ Р.С. Миронова, Б.Г. Миронов./ Миронова Р.С.- 3-е изд., испр. и доп.- М.: Высшая школа, 2003.

4. Инженерная и компьютерная графика : Учебник и практикум Для СПО / под общ. ред. Анамовой Р. Р., Леоновой С. А., Пшеничновой Н. В. - Москва : Юрайт, 2021. - 246 с. - (Профессиональное образование). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей . - URL: <https://urait.ru/bcode/471039>

5. Боголюбов Сергей Константинович. Индивидуальные задания по курсу черчения / С.К Боголюбов. - М. : Высшая школа, 1989. - 368 с. - 50,00.

6. Чекмарёв А.Г., Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению, М.- Высшая школа, 2000.

7. Чекмарев А.А. Задачи и задания по инженерной графике: учеб. пособие/ Чекмарев А.А.- 4-е изд., стер.- М.: Академия, 2008.

8. Селезнев Владимир Аркадьевич. Компьютерная графика: Учебник и практикум Для СПО / Селезнев В. А., Дмитроченко С. А. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 218 с. - (Профессиональное образование). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - URL: <https://urait.ru/bcode/491296>

9. Электронные ресурсы «Инженерная графика». Форма доступа: www.Ing-Grafika.ru ; ru.wikipedia.org.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>1</i>	<i>2</i>
Умения:	
выполнять технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов машин, сборочных чертежей и чертежей общего вида	Лабораторная работа, домашняя работа
разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию	Лабораторная работа
использовать средства машинной графики в профессиональной деятельности	Лабораторная работа
Знания:	
основные методы проецирования	Лабораторная работа, контрольная работа
современные средства инженерной графики	Лабораторная работа
правила разработки, оформления технологической и конструкторской документации	Лабораторная работа
способы графического представления пространственных объектов	Лабораторная работа

6. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дополнения и изменения в рабочей программе за _____ / _____ учебный год

В рабочую программу по дисциплине «Инженерная графика» для специальности
26.02.03 «Судовождение» вносятся следующие дополнения и изменения:

Дополнения и изменения внес

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании педагогического совета

«__» _____ 20__ г.

Зам. директора по УМР

«__» _____ 20__ г.

(подпись)

(Ф.И.О.)

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА» ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, лабораторные работы	Объем часов
1	2	3
РАЗДЕЛ 1. ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ		
Тема 1.1. Основные сведения по оформлению чертежей	Содержание учебного материала. Самостоятельная работа	1
	1 Форматы, масштабы.	
	2 Линии чертежа.	
	3 Основные надписи. Шрифт чертежный.	
	Лабораторная работа № 1	0,5
	Титульный лист альбома графических работ	
Тема 1.2. Геометрические построения	Содержание учебного материала:	
	1 Деление прямых и отрезков на равные части.	
	2 Деление окружностей на равные части.	
	3 Построение уклонов и конусности.	
	4 Правила нанесения размеров на чертежах деталей.	
5 Последовательное построение лекальных кривых.		
Тема 1.3. Правила вычерчивания контуров технических деталей	Содержание учебного материала. Самостоятельная работа	0,5
	1 Геометрические построения, используемые при вычерчивании контуров технических деталей.	
	2 Сопряжения	
	Лабораторная работа № 2	
	Вычерчивание контура технической детали	
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКЦИОННОЕ ЧЕРЧЕНИЕ		
Тема 2.1. Методы проецирования. Эпюр Монжа	Лабораторная работа № 3 Проецирование точек и отрезка прямой.	0,5
Тема 2.2. Плоскость	Лабораторная работа № 4 Проецирование плоскости: изображение плоскости общего и частного положения. Взаимное расположение плоскостей. Пересечение прямой с плоскостью. Пересечение плоскостей. Способы преобразования проекций.	0,5
Тема 2.3 Поверхности тела. Определение поверхностей тел	Содержание учебного материала. Самостоятельная работа Проецирование геометрических тел. Проекция точек. Особые линии на поверхностях вращения.	
Тема 2.4 АксонOMETрические проекции	Содержание учебного материала. Самостоятельная работа	0,5
	1 Виды и способы аксонометрического проецирования.	
	2 Аксонометрические оси, показатели искажения.	
	3 Изображения плоских фигур геометрических тел.	
	Лабораторная работа № 5	
	Построение аксонометрических проекций геометрических тел	
Тема 2.5 Сечение геометрических тел плоскостями	Содержание учебного материала. Самостоятельная работа	0,5
	1 Пересечение геометрических тел проецирующими плоскостями.	
	2 Определение натуральной величины фигуры сечения.	
	3 Развертки и аксонометрия геометрического тела.	
	Лабораторная работа № 6	

	Комплексный чертеж усечённой призмы, нахождение действительной величины фигуры сечения. Построение развёртки поверхности усечённой призмы. Изображение ее в изометрии	
Тема 2.6 Проекции моделей	Лабораторная работа № 7	0,5
	Построение третьей проекции модели по двум заданным и выполнение ее аксонометрической проекции.	
РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ РИСОВАНИЕ		
Тема 3.1. Рисование плоских фигур и геометрических тел	Лабораторная работа № 8	0,5
	Выполнение рисунка группы геометрических тел.	
РАЗДЕЛ 4. МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЧЕРЧЕНИЕ		
Тема 4.1 Правила разработки и оформления конструкторской документации. Изображения – виды разреза, сечения	Лабораторная работа № 9	1
	Выполнение простых разрезов и аксонометрии детали с вырезом 1/4.	
Тема 4.2 Винтовые поверхности и изделия с резьбой	Содержание учебного материала:	
	1	Винтовые поверхности, классификация резьб.
	2	Изображение внутренней и наружной резьбы: сбеги, недорезы, проточки, фаски.
	3	Обозначение стандартных резьб.
	4	Стандартные резьбовые крепежные детали.
Тема 4.3 Эскизы и рабочие чертежи деталей	Лабораторная работа № 9	1
	Выполнение эскизов машиностроительных деталей	
Тема 4.4 Разъемные и неразъемные соединения деталей	Лабораторная работа № 10	0,5
	1	
	2	Выполнение чертежа неразъемного соединения деталей
Тема 4.5 Зубчатые передачи. Основные виды передач	Лабораторная работа № 11	0,5
	Выполнения эскизов деталей зубчатых передач	
Тема 4.6 Чертежи общего вида и сборочный чертеж	Содержание учебного материала:	
	Назначение чертежа общего вида и сборочного. Последовательность выполнения сборочного чертежа. Обозначение составных частей, изображение уплотненных устройств, подшипников и другие условности и упрощения. Спецификация.	
Тема 4.7 Чтение и детализирование сборочного чертежа	Лабораторная работа № 12	1
	1	
	2	Составление спецификации к сборочному чертежу.
РАЗДЕЛ 5. ЧЕРТЕЖИ И СХЕМЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ		
Тема 5.1 Схемы	Лабораторная работа № 13	1
	Виды и типы схем. Правила выполнения схем. Перечень элементов схемы, условные, графические и позиционные обозначения.	

РАЗДЕЛ 6. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА		
Тема 6.1 Компьютерная графика	Лабораторная работа № 14	<i>1</i>
	Введение в компьютерную графику. Виды компьютерной графики. Использование компьютерной графики в профессиональной деятельности	
ИТОГО		48