

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

[1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА](#_Toc156294876)

[1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы](#_Toc156294877)

[1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины](#_Toc156294878)

[2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ](#_Toc156294879)

[2.1. Трудоемкость освоения дисциплины](#_Toc156294880)

[2.2. Содержание дисциплины](#_Toc156294881)

[3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ](#_Toc156294884)

[3.1. Материально-техническое обеспечение](#_Toc156294885)

[3.2. Учебно-методическое обеспечение](#_Toc156294886)

[4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ](#_Toc156294887)

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**«ОП.01 Техническое черчение и чтение чертежей»**

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.01 Техническое черчение и чтение чертежей»: формирование представлений о системах ЕСКД и СПДС, оформлении и выполнении конструкторской и технической документации.

Дисциплина «ОП.01 Техническое черчение и чтение чертежей» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника .

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ПК 1.3 | Читать электрические схемы и чертежи устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования | Порядок оформления протоколов и актов испытания устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования | Подготовки отремонтированных устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования  Проверки сложных схем устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования к сдаче в эксплуатацию |
| ОК 01 | выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы  определять необходимые ресурсы | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить  алгоритмы выполнения работ в профессиональной  и смежных областях |  |
| ОК 02 | планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию  оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач | приемы структурирования информации  формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации |  |
| ОК 03 | определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности  определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования | современная научная и профессиональная терминология  возможные траектории профессионального развития и самообразования |  |

2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей дисциплины** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 34 | 32 |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация | 2 | - |
| Всего | **36** | **32** |

2.2. Содержание дисциплины

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий** |
| **Раздел 1. Правила оформление чертежей (36 часов)** | |
| **Тема 1. Конструкторская документация** | **Содержание** |
| Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Виды изделий. виды конструкторских документов |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Изучение сборочных единиц |
| Система автоматизированного проектирования Компас 3D. Интерфейс пользователя |
| **Тема 2. Оформление чертежей** | **Содержание** |
| Форматы. масштабы. линии. Обозначение материалов |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Шрифты. Основные надписи. Нанесение размеров |
| Оформление чертежей в САПР. Форматы, масштабы, линии, обозначение материалов, основные надписи и нанесение размеров |
| **Тема 3. Кривые линии и их применение в чертежах** | **Содержание** |
| Геометрические основы технических форм |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Нанесение плоских кривых линии |
| Построение сопряжения |
| Применение в САПР кривых линий в чертежах |
| **Тема 4. Элементы геометрии детали** | **Содержание** |
| Геометрические основы конструкции |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Построение линии среза на поверхности тела вращения сложной формы |
| Построение линий пересечения и перехода |
| **Тема 5. Изображения, надписи, обозначения** | **Содержание** |
| Основные правила выполнения изображений. Виды. Разрезы |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Построение видов |
| Построение разрезов |
| Построение сечений |
| Оформление компонентов чертежей, надписей и обозначений |
| **Тема 6. Изображение и обозначение элементов деталей** | **Содержание** |
| Основные простые элементы крепежных деталей. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Изображение элементов литых деталей |
| Изображение фасок, смазочных канавок, надписей, знаков, шкал |
| Изображение элементов литых деталей |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
| **Тема 7. Изображение соединений деталей** | Содержание |
| Сопряженные и свободные размеры механических соединений |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Изображение клепанных, сварных соединений, паяных и клееных соединений |
| Изображение сборочных единиц, изготовленных опрессовкой |
| Оформление соединений деталей в САПР |
| **Тема 8. Чертеж общего вида изделия** | **Содержание** |
| Объем, содержание и последовательность разработки чертежа общего вида |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Выполнение эскизов для чертежа общего вида |
| Чтение чертежа общего вида |
| Оформление чертежа общего вида изделия в САПР |
| **Тема 9. Разработка рабочей документации** | **Содержание** |
| Виды схем |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Построение схем электрических принципиальных |
| Построение схем монтажных |
| **Промежуточная аттестация в форме экзамена** | |
| **Всего: 36 часов** | |

3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей» :

- посадочные места по количеству обучающихся:

- (столы, стулья);

- рабочее место преподавателя;

- доска меловая/маркерная/интерактивная;

- сетевой фильтр;

- Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации);

- Типовые детали для черчения;

- Компьютер обучающегося с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации)

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

**3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания**

1. Павлова А. А. Техническое черчение: учебное издание / Павлова А. А., Корзинова Е. И., Мартыненко Н. А. - Москва: Академия, 2020. - 272 c. (Профессии среднего профессионального образования). - URL: https://academia-moscow.ru - Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow». - Текст: электронный
2. Панасенко, В. Е. Инженерная графика / В. Е. Панасенко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 168 с. — ISBN 978-5-507-46137-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/298523>

4. Контроль и оценка результатов   
освоения ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Показатели освоенности компетенций** | **Методы оценки** |
| Знает:  Порядок оформления протоколов и актов испытания устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования  актуальный профессиональный  и социальный контекст, в котором приходится работать и жить  алгоритмы выполнения работ в профессиональной  и смежных областях  приемы структурирования информации  формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации  современная научная и профессиональная терминология  возможные траектории профессионального развития и самообразования | Определяет название изделия,  Учитывает масштаб изображения,  Устанавливает количество видов,  Анализирует виды и мысленно объединяются в единое целое;  Определяет размеры изделия,  Определяет Числовые значения верхнего и нижнего предельных отклонений размеров детали,  Определяет материал, из которого изготовлено изделие,  Выполняет чертежи деталей,  Правильно оформляет выносные элементы,  Выполняет чертеж технологических схем,  Использует чертежные шрифты,  Использует условные обозначения, установленные государственными стандартами,  Наносит правильно размеры деталей,  Оформляет чертеж в соответствие с требованиями ЕСКД и ЕСТД,  анализирует задачу и выделяет её составные части,  структурирует получаемую информацию;  проявляет коммуникацию в ходе выполнения работ,  грамотно оформляет документы,  обосновывает и объясняет свои действия. | Экспертное наблюдение и оцениваниезнаний на занятиях.  Оценивание  выполнения  индивидуальных практических заданий. |
| Умеет\ь:  Читать электрические схемы и чертежи устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования  выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы  определять необходимые ресурсы  планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию  оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач  определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности  определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования |