

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Иркутской области
«Иркутский техникум транспорта и строительства»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 Инженерная графика

по специальности среднего профессионального образования

**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов
автомобилей.**

Квалификация: специалист

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Иркутск, 2023 г.

- Рабочая программа учебной дисциплины «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по подготовки специалистов среднего звена 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, примерной программы учебной дисциплины, рабочего учебного плана специальности. Рабочей программы воспитания ГБПОУ ИО ИТТриС Является частью ОПОП образовательной организации.

Организация – разработчик: ГБПОУ ИО «Иркутский техникум транспорта и строительства»

Разработчик: Люлько Людмила Александровна, преподаватель первой квалификационной категории

Рассмотрена и одобрена на заседании ДЦК

Протокол № 10 от 01.06.2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1.1. Область применения рабочей программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК01, ОК02, ОК05, ОК 07 ПК1.3 ПК3.3 ПК6.1 ПК6.2 ПК6.3	Оформлять проектно – конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой, выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах, выполнять детализацию сборочного чертежа, решать графические задачи.	Основных правил построения чертежей и схем, способов графического представления пространственных образов, возможностей пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности, основных положений конструкторской, технологической и другой нормативной документации, основ строительной графики.

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы техникума. Каждое из них представлено в соответствующем модуле.

- Модуль 1. Гражданско-патриотическое
- Модуль 2 Профессионально-ориентирующее (развитие карьеры)
- Модуль 3 Экологическое
- Модуль 4 Спортивное и здоровьесберегающее
- Модуль 5 Студенческое самоуправление

- Модуль 6 Культурно-творческое
- Модуль 7 Бизнес-ориентирующее (молодежное предпринимательство)
- Модуль 8 Правовое направление

4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Объем образовательной программы – 100 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка обучающегося (всего)	<i>100</i>
в том числе:	
теоретическое обучение	38
практическая подготовка	50
промежуточная аттестация в форме <i>дифференцированного зачёта</i>	2
самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>10</i>
в том числе:	
СРС 1 Выполнение упражнений «Построение развёрток геометрических тел»	2
СРС 2 Выполнение упражнений «Выполнение эскизов и чертежей деталей машин».	2
СРС 3 Реферат «Графические изображения в области моих профессиональных интересов».	2
СРС 4 Выполнение графического задания «Построение третьей проекции по двум проекциям модели».	2
СРС 5 Выполнение графического задания «Построение третьей проекции по двум проекциям модели».	2

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Реализуемые модули РПВ/формируемые компетенции
<i>Раздел 1. Геометрическое и проекционное черчение</i>			
Тема 1.1 Основные сведения по оформлению чертежей.	1-2. Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины. Структура дисциплины. Форматы.	2	ОК.01 ПК.1.3 М2
	3-4. Оформление чертежей в соответствии с ГОСТ. Типы линий. Шрифт стандартный.	2	
	5-6. Практическая работа №1. Выполнение линий чертежа.	2	
	7-8. Практическая работа №2.Выполнение надписей чертёжным шрифтом.	2	
Тема 1.2 Геометрические построения и приемы вычерчивания контуров технических деталей.	9-10. Деление окружности на равные части. Правила деления окружности на равные части	2	ОК.01 ОК.02 ПК.1.3 М2
	11-12. Сопряжения. Правила построения сопряжений.	2	
	13-14. Нанесение размеров. Требования к нанесению размеров на чертежах	2	
	15-16. Практическая работа №3. Деление окружностей на равные части.	2	
	17-18. Практическая работа №4. Сопряжение.	2	

Тема 1.3 Аксонометрические проекции фигур и тел.	19-20. Аксонометрические проекции. Правила построения аксонометрических проекций	2	ПК.6.3 ОК.01 ОК.02 М2
	21-22. Проецирование Проецирование точки. Проецирование геометрических тел.	2	
	23-24. Практическая работа №5. Построение проекций геометрических тел	2	
	25-26. Практическая работа №6. Построение третьей проекции по двум заданным и прямоугольной изометрической проекции	2	
Тема 1.4 Проецирование геометрических тел секущей плоскостью.	27-28. Сечение геометрических тел плоскостями. Правила построения сечения геометрических тел плоскостями	2	ПК.6.3 ОК.01 М2
	29-30. Сечение геометрических тел плоскостями. Требования построения сечения геометрических тел плоскостями	2	
	31-32. Практическая работа №7. Выполнение чертежа усечённой призмы	2	
	33-34. Практическая работа №8. Выполнение комплексного чертежа и аксонометрического изображения пересекающихся геометрических тел между собой.	2	
Тема 1.5 Взаимное пересечение поверхностей тел.	35-36. Пересечение поверхностей геометрических тел. Пересечение поверхностей геометрических тел, основные правила и требования.	2	ПК.6.3 ОК.01 М2
	37-38. Пересечение поверхностей геометрических тел. Пересечение поверхностей геометрических тел, основные правила и требования.	2	

	39-40. Практическая работа № 9. Выполнить комплексный чертеж и аксонометрическое изображение пересекающихся геометрических тел между собой.	2		
	41-42. Практическая работа № 10. Выполнить комплексный чертеж и аксонометрическое изображение пересекающихся геометрических тел между собой.	2		
Раздел 2. Общие сведения о машинной графике.				
Тема 2.1 Системы автоматизированного проектирования на персональных компьютерах.	43-44. Система автоматизированного проектирования Autodesk Inventor. Построение плоских изображений.?????	2	ПК 6.3,	ОК 01 ОК 05 ПК.6.1 ПК.6.3
	45-46. Практическая работа №11. Построение контура детали в Autodesk Inventor.?????	2	2	M2
	47-48. Практическая работа №12. Выполнение рабочего чертежа детали по профилю специальности в Autodesk Inventor в ?????		2	
	49-50. Практическая работа №13. Выполнение рабочего чертежа детали по профилю специальности в Autodesk Inventor в ?????		2	
Раздел 3. Машиностроительное черчение.				
Тема 3.1 Изображения, виды, разрезы, сечения.	51-52 Виды и разрезы Основные, дополнительные и местные виды. Простые, наклонные, сложные и местные разрезы.	2		ОК 01 ОК.02 ПК 3.3
	53-54. Вынесенные и наложенные сечения. Построение видов, сечений и разрезов.			ПК 6.3 M2
	55-56. Практическая работа №14. Построение сечений и местного разреза в Autodesk	2	2	

	Inventor.		
	57-58. Практическая работа №15. Построение простого разреза в Autodesk Inventor.	2	
	59-60. Практическая работа №16. Построение сложных разрезов в Autodesk Inventor.	2	
	61-62. СРС: Выполнение упражнений «Построение развёрток геометрических тел».	2	
	62-64. СРС: Выполнение упражнений «Выполнение эскизов и чертежей деталей машин» в Autodesk Inventor	2	
	3 семестр:	64	
Тема 3.2 Резьба, резьбовые соединения и эскизы деталей.	65-66. Изображение резьбы и резьбовых соединений. Основные правила и требования изображения резьбы и резьбовых соединений.	2	ПК 1.3 ПК 6.1
	67-68. Рабочие эскизы деталей. Обозначение материалов на чертежах.	2	ПК 6.2 ПК.3.3
	69-70. Практическая работа №17. Выполнение эскиза детали с применением необходимых разрезов и построение аксонометрической проекции детали с вырезом передней четверти в Autodesk Inventor	2	M2
	71-72. Практическая работа №18. Выполнение рабочего чертежа по рабочему эскизу детали в Autodesk Inventor	2	
	73-74. Разъемные и неразъемные соединения. Зубчатые передачи. Основные виды разъемных и неразъемных соединений и зубчатых передач. Правила изображения соединений и передач на чертежах.	2	
	75-76. Практическая работа № 19. Выполнение сборочного чертежа соединения деталей болтом.	2	
	77-78. Практическая работа № 20. Выполнение сборочного чертежа соединения деталей шпилькой в Autodesk Inventor	2	
	79-80. Практическая работа № 21. Выполнение эскизов деталей сборочной единицы, состоящей из 4-10 деталей.	2	
Раздел 4. Схемы кинематические принципиальные. Тема 4.1 Общие сведения о кинематических схемах и их элементах			ПК.6.2 M2
	81-82. Чтение и выполнение чертежей схем. Виды схем. Требования к выполнению схем на чертежах.	2	
	83-84. Практическая работа № 22. Выполнение чертежа кинематической схемы.	2	
	85-86. Практическая работа № 23. Выполнение чертежа кинематической схемы в Autodesk Inventor	2	

Раздел 5. Элементы строительного черчения Тема 5.1 Общие сведения о строительном черчении	87-88.Элементы строительного черчения.	2	ПК 6.2 ОК 07 М2
	89-90.Практическая работа №24. Выполнение чертежа планировки участка или зоны с расстановкой оборудования.	2	
	91-92.Практическая работа №25. Выполнение чертежа планировки участка или зоны с расстановкой оборудования в Autodesk Inventor	2	
	93-94.СРС: Реферат «Графические изображения в области моих профессиональных интересов».	2	
	95-96.СРС: Выполнение графического задания «Построение третьей проекции по двум проекциям модели».	2	
	97-98. СРС: Выполнение графического задания «Построение третьей проекции по двум проекциям модели».	2	
	99-100. Дифференцированный зачёт.	2	
	4 семестр:	36	
ИТОГО:	100		

2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.

Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличие учебного кабинета «Инженерная графика». Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинетов

- 1) Доска учебная.
- 2) Рабочие места по количеству обучающихся.
- 3) Рабочее место для преподавателя.
- 4) Наглядные пособия (детали, сборочные узлы плакаты, модели и др.).
- 5) Комплекты учебно-методической и нормативной документации.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- принтер;
- графопостроитель (плоттер);
- проектор с экраном
- программное обеспечение Autodesk Inventor.

Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники (печатные издания):

1. Чекмарев А.А. Инженерная графика, машиностроительное черчение: учебник/ А.А. Чекмарев. - М.: ИНФРА - М, 2014. – 396с.

2. Бродский, А.М. Инженерная графика/ А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халгинов. – М.: Академия, 2015. – 400с.
3. Инженерная графика учебник 320 с. 2017 Печатное издание. Электронная версия в ЭБ

Электронные издания:

1. Информационно-коммуникационные технологии в образовании //Система федеральных образовательных порталов [Электронный ресурс].- Режим доступа:<http://www.ict.edu.ru>
2. Начертательная геометрия и инженерная графика [Электронный ресурс]. – Режим доступа:www.ING-GRAFIKA.RU
3. Начертательная геометрия и инженерная графика [Электронный ресурс]. – Режим доступа:www.ngeom.ru
4. Электронный учебник по инженерной графике //Кафедра инженерной и компьютерной графики Санкт – Петербургского государственного университета ИТМО[Электронный ресурс]. – Режим доступа :www.engineering-graphics.spb.ru
5. Инженерная графика Электронный учебно- методический комплекс Учебная программа; электронный учебник; контрольно-оценочные средства 2017 Интерактивные мультимедийные учебные материалы.

Дополнительные источники (печатные издания)

1. Боголюбов С.К. Сборник заданий по детализованию. – М.: Высшая школа, 2010
2. Левицкий В.Г. Машиностроительное черчение/ В.Г. Левицкий- М.: Высшая школа, 2009. – 440с.
3. Миронов Б. Г., Миронова Р.Б. Черчение. – М: Высшая школа, 2010год.
4. Чекмарев А.А., Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению/ А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. - М.: Высшая школа, 2008. – 496с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
<p>Основных правил построения чертежей и схем, способов графического представления пространственных образов, возможностей пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности, основных положений конструкторской, технологической и другой нормативной документации, основ строительной графики</p>	<p>Оценка «5» ставится, если 90 – 100 % тестовых заданий выполнено верно. Оценка «4» ставится, если верно выполнено 70 -80 % заданий. Оценка «3» ставится, если 50-60 % заданий выполнено верно. Если верно выполнено менее 50 % заданий, то ставится оценка «2».</p> <p>Оценка «пять» ставится, если обучающийся верно выполнил и правильно оформил практическую работу. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся допускает незначительные неточности при выполнении и оформлении практической работы. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности и ошибки при выполнении и оформлении практической работы. Оценка «два» ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.</p> <p>Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите практических работ тестирования, контрольных работ и других видов текущего контроля</p>

	<p>практическую работу, но допускает незначительные неточности.</p> <p>Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы</p> <p>Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками.</p>	<p>Экспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию.</p>
	<p>Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество.</p> <p>Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности.</p>	<p>Экспертная оценка в форме: защиты по практической работе.</p>

	<p>Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы</p> <p>Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками.</p>	
Умения:		
<p>Оформлять проектно – конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой, выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах, выполнять детализацию сборочного чертежа, решать графические задачи</p>	<p>Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество.</p> <p>Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности.</p> <p>Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы</p> <p>Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками.</p>	Практические занятия
	<p>Оценка «пять» ставится, если верно отвечает на все поставленные вопросы.</p> <p>Оценка «четыре» ставится, если допускает незначительные неточности при ответах на вопросы.</p> <p>Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при ответах на вопросы</p> <p>Оценка «два» ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.</p> <p>Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество.</p> <p>Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности.</p> <p>Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической рабо-</p>	<p>Индивидуальный опрос</p> <p>Практические работы</p>

	ты Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками.	
--	---	--

