МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Альметьевский профессиональный колледж»

«Рассмотрено»

На заседании ЦМК

Председатель ЦМК

/ Ф.Б. Шарипова/

Протокол

Nº 1 OT «28» 08 2024 г.

«Утверждено»

Директор ГБИОУ

Профессиональный колледж

А.Ф. Шарипова/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 11 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

по программе подготовки специалистов среднего звена 15.02.16 «Технология машиностроения»

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по программе подготовки специалистов среднего звена 15.02.16 «Технология машиностроения»

Организация-разработчик: «Альметьевский профессиональный колледж»

Разработчик: преподаватель Елисеева Е.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	6
3. Условия реализации учебной дисциплины	10
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	1 1

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ОП. 011 Технологическое оборудование

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.011 «Технологическое оборудование» является частью основной профессиональной образовательной программы ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж»по программе подготовке специалистов среднего звена 15.02.16 «Технология машиностроения», разработанной в соответствии с ФГОС.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и планируемые результатам освоения дисциплины:

1.3.1. Цели дисциплины:

- -формирование умения читать чертежи средней сложности и сложных конструкций и деталей;
- -овладение умениями пользоваться конструкторской документацией для выполнения трудовых функций;

1.3.2. Задачи дисциплины:

- -приобретение знаний основных правил чтения конструкторской документации, сборочных чертежей;
- -приобретение опыта оформления чертежей согласно единой системы конструкторской документации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные правила чтения конструкторской документации;
- общие сведения о сборочных чертежах;
- -основные машиностроительного черчения;
- требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
- выполнять комплексный чертеж геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;
- выполнять чертежи технических деталей в ручной и машинной графике;
- читать чертежи и схемы;
- оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствующей нормативнотехнической документацией;
- в результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- закон, методы и приемы проектного черчения;
- правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;
- правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;
- способы графического представления технологического оборудования и выполнения технических схем;
- требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем.

1.3.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины ОП.011 «Технологическое оборудование» обеспечивает достижения студентами следующих результатов:

личностных:

-активная гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций

- уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- -осознание приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- Результатом освоения общепрофессионального цикла является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) «технологическое оборудование», в том числе профессиональными и общими (ОК) компетенциями:
- ПК 1.1. Использовать конструкторскую и технологическую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей машин.
- ЛР2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- ЛР4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем образовательной нагрузки 100ч., нагрузка во взаимодействии с преподавателем:

- всего учебных занятий 90 ч.;
- по учебным дисциплинам теоретического обучения 30ч.;
- по учебным дисциплинам лабораторных и практических занятий 60 ч.;
- самостоятельная работа 2 ч.;
- -консультации 2ч.;
- -промежуточная аттестация-6ч.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной нагрузки	100
Нагрузка во взаимодействии с преподавателем:	
- всего во взаимодействии с преподавателем	90
- по учебным дисциплинам теоретического обучения	30
- по учебным дисциплинам лабораторных и практических занятий	60
-консультация	2
- самостоятельная работа	2
- промежуточная аттестация	6
4 семестр промежуточная аттестация	Экзамен

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.11«Технологическое оборудование»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируе мые компетенц ии
1	2	3	4
Раздел 1. Оборудован	ие заготовительных цехов для резания металлов	1	
Тема 1.1. Оборудование заготовительных цехов	Содержание учебного материала		
	1 Общие сведения	8	ПК1.1,
	2 Оборудование для резания материалов механическими ножовками		OK4, OK5,
	Содержание учебного материала		ОК8
Тема 1. 2.Оборудование сварочного производства	1 Оборудование для дуговой сварки		ЛР2,
	2 Общие сведения о газовой сварки и резке	4	ЛР4,
	Практические занятия		ЛР7
	1 Выбор оборудования для резки металлов	8	
	2 Виды сварки	8	
	Содержание учебного материала		
Тема 1.3. Оборудование для обработки материалов физическими и электрофизическими методами	1 Сущность физических и электрофизических методов. Оборудование для лазерной обработки материалов. Оборудование для ультразвуковой обработки	2	
Тема 1. 4. Подъемно – транспортные машины	Содержание учебного материала		

		Общие сведения о подъемно – транспортных машинах Оборудование для очистки и закрепления покрытий после электрохимической обработки		
		деталей и материалов Сокращение погрешности статической настройки	4	
	4	Сокращение динамической настройки		
Глава 2. Робо	гы и ро	бототехнологические комплексы		
Тема 2.1 Классификация робототехнологических комплексов	Содержание учебного материала			ПК1.1, ОК4, ОК5,
	1	Классификация комплексов	4	ОК8 ЛР2,
	2	Применение роботов в промышленности		ЛР4, ЛР7
	Практические занятия			
	1	Выбор оборудования	8	
	2	Технические характеристики оборудования	8	
		Содержание учебного материала		
Тема 2.2. Автоматизация производства	1	Общие сведения о гибких производственных системах	4	
	2	Гибкие автоматические линии	7	
	Практические занятия			
	1	Выбор способа организации труда	8	

	2	Выбор рабочих машин и вспомогательного оборудования	8	
	Содер	жание учебного материала		
	1	Общие сведения об отходах		
	2	Удаление, транспортирование и первичная переработка стружки	4	
Тема 2.3. Оборудование для транспортирования отходов производства для утилизации	T.			
	1	Выбор транспортных средств для первичной переработки стружки	8	
	2	Требования безопасности при работе на внутризаводском транспорте	4	
Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленными преподавателем) Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ				2
Консультация				2
Экзамен				6

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета технологическое оборудование. Оборудование учебного кабинета: посадочные места студентов; рабочее место преподавателя; рабочая меловая доска; интерактивная доска; наглядные пособия (учебники, плакаты, стенды, раздаточный материал, комплекты лабораторных работ). Технические средства обучения: ПК, принтер. Список оборудования в кабинете:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- объемные модели:
- плакаты;
- альбомы сборочных чертежей;
- технологическая документация;
- схемы.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- веб-камера;
- интерактивная доска.

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Моряков О.С. Оборудование машиностроительного производства: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. М.: Издательский центр «Академия», 2020.
- 2. Новиков В.Ю. Технология машиностроения: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2022.
- 3. Гоцеридзе Р.М. Процессы формообразования и инструменты: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2021.
- 4. Чернилевский. Д.В. Курсовое проектирование деталей машин и механизмов: Учебное пособие. М.: Высшая школа, 2020.
- 5. Лебедев Л.В. Технология машиностроения: Учебник для студ. высш. Учебных заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2022.

Дополнительные источники:

- 1. Нефедов Н.А., Осипов К.А. Сборник задач и примеров по резанию металлов и режущемуинструменту: Учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2008.
- 2. Нефедов Н.А. Дипломное проектирование в машиностроительных техникумах: Учеб.пособие для техникумов. М. Высшая школа, 2008.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами. Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом профессионализации обучения по программе дисциплины.

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел /тема	Тип оценочных мероприятий
ПК 1.1. Использовать конструкторскую и технологическую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей машин.	Раздел1. Раздел2	Лабораторные работы, практические занятия, выполнение индивидуальных заданий, проверочные работы.
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Раздел1.Раздел2	Экспертное наблюдение и оценка в ходе конкурсов профессионального маст ерства, выставок, технического творчества, олимпиад, научно — практических конференций
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел2.Раздел2	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ОК 04. Эффективно	Раздел 1. Раздел2 Раздел 2.	Экспертиза портфолио личных достижений обучающегося, интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающегося в
взаимодействовать и работать в коллективе и команде		процессе освоения учебн ой дисциплины
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого	Раздел1.Раздел2.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального

производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		учебной дисциплины.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Раздел1.Раздел2.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального учебной дисциплины

Всего прошнуровано и пронумеровано // листов