Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»

Уфимский авиационный техникум

УТВЕРЖДАЮ

Директор

И.Ф. Каршанов

« » 2023 г

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП.13 Проектирование машиностроительного производства

Наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника

Специалист по информационным ресурсам

Форма обучения: очная

разработана программа на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ΦΓΟС СПО) ПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 №1547.

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» Уфимский авиационный техникум.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
5.	ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	9
6.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ООП) в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл ООП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

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

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 09 OK 10	- проектировать структуру производственного подразделения; - принимать участие в организации подразделений и служб; - рассчитывать длительность производственного цикла и график движения предметов труда; - участвовать в разработке стадии технической подготовки производства подразделения; - определять факторы, влияющие на выбор метода получения заготовки; - проектировать организацию основного и вспомогательного производства	- особенности проектирования в машиностроительном производстве; - понятие «предприятие», признаки и структуру предприятия; - типы машиностроительного производства и их характеристики по технологическим, организационным и экономическим принципам; - влияние выбора вида заготовки на технико-экономические показатели технологического процесса; - особенности поточного и автоматизированного производства; - организацию вспомогательных и обслуживающих подразделений предприятия, охрану и безопасность труда основные ГОСТы и основную терминологию, используемые в ЕСТПП.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	66
в том числе:	
лекции	44
практические занятия	12
самостоятельная работа обучающегося (всего)	10
Промежуточная аттестация – зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенции, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Проектирование структуры машиностроитель ного производства	Содержание учебного материала Характеристика машиностроительного производства: 1.Цель и задачи проектирования машиностроительного производства. 2.Машиностроение как основа развития экономики. 3.Типы производства и их технико-экономические характеристики. 4.Проектирование производственной программа, мощности предприятия. 5.Проектирование производственного процесса, структуры цеха, предприятия	12	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 09 OK 10
Тема 2. Проектировани е технической подготовки производства	В том числе практических занятий Содержание учебного материала 1.Проектирование стадий и этапов технической подготовки производства (ТПП). 2.Проектирование эффективности ускорения ТПП. 3.Проектирование конструкторской подготовки производства (КПП). 4.Проектирование технологической подготовки производства (Тех.ПП). 5.Проектирование организационной подготовки производства (ОргПП).	12	OK0 1 OK 02 OK 04 OK 05 OK 09 OK 10
Тема 3 Проектирование организации основного производства	Содержание учебного материала 1.Основные принципы организации производственного процесса. 2.Проектирование производственного процесса. 3.Проектирование организации поточного производство. 4.Методика расчета основных параметров непрерывно- поточной линии. В том числе практических занятий	8	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 09 OK 10
	Содержание учебного материала		OK 01

l m 4			ОК 02
Тема 4.			
Проектирование литейных, механический и сборочных цехов			OK 04
цехов основного	цехов основного 2.Проектирование размещения производственных цехов и планировки оборудования.		OK 05 OK 09
производства	3.Методика расчёта потребности основных, вспомогательных, обслуживающих		OK 09 OK 10
	рабочих и специалистов.		OK 10
	В том числе практических занятий		
Тема 5	Содержание учебного материала	8	OK 01
Проектирование	1.Проектирование инструментального подразделения.		OK 02
вспомогательного и	2.Проектирование ремонтного подразделений.		OK 04
обслуживающего	3.Проектирование транспортного и складского подразделений.		OK 05
производства	4. Нормирования труда на предприятии: Задачи НОТ.		OK 09
F = 2,7,1	5.Методы нормирования труда различных категорий работающих.		OK 10
	В том числе практических занятий		
Тема 6.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Проектирование	1.Основные направления автоматизации производства.		OK 02
автоматизированого	2.Применение промышленных роботов и роботизированных технологических		OK 04
производства	комплексов.		OK 05
•			OK 09
			OK 10
Перечень практичес	ких занятий		OK 1
-Расчет показателей п	роизводственной программы.		OK 2
-Расчет мощности механического цеха предприятия. Расчет мощности сборочного цеха предприятия.			OK 4
-Расчет длительности производственного цикла и видов движения предметов труда.			OK 5
-Расчет параметров поточного производства			OK 9
-Планировка оборудования. Расчет оборотного фонда инструмента.			OK 10
-Расчёт потребности основных, вспомогательных, обслуживающих рабочих и специалистов.			
Самостоятельная работа обучающихся			
Промежуточная аттестация - зачет			
Всего:		66	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен кабинет экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

Комплект учебной мебели.

Технические средства обучения:

- Ноутбук;
- Проектор стационарный;
- Экран для проектора стационарный;
- Информационные стенды

1.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 1. Вороненко, В.П. Проектирование машиностроительного производства [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Вороненко, М.С. Чепчуров, А.Г. Схиртладзе; под ред. В. П. Вороненко. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 416 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93588 Загл. с экрана.
- 2. Петухов, С. В. Справочник мастера машиностроительного производства: учебное пособие / С. В. Петухов. 2-е изд., испр. и доп. Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 352 с. ISBN 978-5-9729-0278-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/124621 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Завистовский, С. Э. Технологическое оборудование машиностроительного производства: учебное пособие / С. Э. Завистовский. Минск: РИПО, 2019. 351 с. ISBN 978-985-503-849-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/132004 Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
1 Esystomantol Voy 4chux		оценки
- проектировать структуру	«Отлично» - теоретическое	
производственного подразделения;	содержание курса освоено	
- принимать участие в организации	полностью, без пробелов,	
подразделений и служб;	умения сформированы, все	
- рассчитывать длительность	предусмотренные программой	
производственного цикла и график	учебные задания выполнены,	Текущий контроль
движения предметов труда;	качество их выполнения	в форме:
- участвовать в разработке стадии	оценено высоко.	– устных вопросов
технической подготовки		- тестирования
производства подразделения;	«Хорошо» - теоретическое	_
- определять факторы, влияющие на	содержание курса освоено	- практические
выбор метода получения заготовки;	полностью, без пробелов,	работы:
- проектировать организацию	некоторые умения	наблюдение за
основного и вспомогательного	сформированы недостаточно,	выполнением
производства	все предусмотренные	практического
- проектировать участок цеха	программой учебные задания	задания.
серийного производства;	выполнены, некоторые виды	(деятельностью
	заданий выполнены с	студента)
-знать особенности проектирования	ошибками.	-оценка
в машиностроительном		выполнения
производстве;	«Удовлетворительно» -	практического
-знать понятие «предприятие»,	теоретическое содержание	задания(работы)
признаки и структуру предприятия;	курса освоено частично, но	, ,
- типы машиностроительного	пробелы не носят	-подготовка и
производства и их характеристики	существенного характера,	выступление с
по технологическим,	необходимые умения работы с	докладом,
организационным и экономическим	освоенным материалом в	сообщением,
принципам;	основном сформированы,	презентацией
-знать влияние выбора вида	большинство	
заготовки на технико-	предусмотренных программой	
экономические показатели	обучения учебных заданий	
технологического процесса;	выполнено, некоторые из	Итоговый
-знать особенности поточного и	выполненных заданий	контроль в форме:
автоматизированного производства;	содержат ошибки.	–другие формы
-знать организацию	11	контроля
вспомогательных и	«Неудовлетворительно» -	1
обслуживающих подразделений	теоретическое содержание	
предприятия, охрану и	курса не освоено,	
безопасность труда.	необходимые умения не	
-знать основные ГОСТы и	сформированы, выполненные	
основную терминологию,	учебные задания содержат	
используемые в ЕСТПП;	грубые ошибки.	

5. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Форма контроля- «Зачет»

Примерные вопросы для проведения зачета:

- 1. Назовите цель и задачи проектирования машиностроительного производства?
- 2. Какие существуют методы и формы организации производства?
- 3. Назовите основные формы организации производства?
- 4. В чем заключаются наиболее важные факторы определяющие производственную структуру предприятия?
 - 5. Назовите типы производства и их технико-экономические характеристики?
 - 6. Что входит в понятие инфраструктуры предприятия?
 - 7. Что представляет собой производственная программа?
- 8. Дайте определения производственной мощности и назовите основные факторы, определяющие ее?
 - 9. Что понимается под производственной структурой предприятия цеха?
 - 10. Перечислите принципы организации цехов машиностроительного предприятия.
- 11. Назовите основные цехи машиностроительного предприятия, организованные по технологическому принципу.
- 12. В чем заключается различие вспомогательного и обслуживающего процессов на производстве?
- 13. В чем заключается понятие производственного процесса и принципы его организации?
 - 14. Как определяется длительность производственного цикла?
 - 15. Какие существуют виды движения предметов труда и степень их применения?
 - 16. Что представляют собой технологический и производственный процессы?
- 17. Какие исходные данные требуются для проектирования технологического процесса?
- 18. Назовите основные задачи технической подготовки производства на машиностроительных предприятиях.
 - 19. Цель, задачи и стадии технической подготовки производства?
 - 20. Назовите этапы ускорения процесса технической подготовки производства?
 - 21. Какие основные задачи и этапы конструкторской подготовки производства?
- 22. Какая исходная информация необходима для проведения конструкторской подготовки производства?
 - 23. В чем заключается обеспечение технологичности новой конструкции.
 - 24. Перечислите методы ускорения конструкторской подготовки производства?
 - 25. Цель, задачи и стадии технологической подготовки производства?
 - 26. В чем заключается отработка конструкций на технологичность?
- 27. Назовите факторы, влияющие на эффективность технологической подготовки производства.
- 28. В чем заключается технико-экономический анализ и обоснование выбранного технологического процесса?
 - 29. Раскройте содержание и этапы организационной подготовки производства?
- 30. Что представляет собой освоение промышленного производства новой продукции?
 - 31. В чем заключается организация перехода на выпуск новых видов продукции?
- 32. В чем заключается сущность проектирование организации основного производства?

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	не удовлетворительно	

Критерии оценки:

- 90 ÷ 100% (5 баллов) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил задание, дал правильные ответы практически на все вопросы;
- 80 ÷ 89% (4 балла) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил задание, дал правильные ответы на 2/3 вопросов;
- 70 ÷ 79 % (3 балла) присваивается обучающемуся, если он не полностью выполнил задание, дал правильные ответы на половину вопросов;
- менее 70% (2 балла) присваивается обучающемуся, если он не смог дать правильные ответы на 2/3 вопросов.

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов усвоения учебной дисциплины.

6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.