Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Оборудование и технологии обработки материалов»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

по дисциплине

Б.1.3.7.2 «Проектирование цехов высокотехнологичной обработки»

направления подготовки

15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

Профиль «Технология машиностроения»

Формы обучения: очная; заочная

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 4 з.е. в академических часах:144 ак.ч.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины: является системное формирование теоретическим основам проектирования участков И цехов производства формирование знаний высокотехнологичного И ПО основам современных методов компоновочно-проектировочных решений в условиях мелкосерийного и серийного производства

Задачи изучения дисциплины:

- -изучение принципов проектирования цехов высокотехнологичной обработки.
 - -изучение элементов строительного проектирования зданий.
- -изучение типовых планировок и компоновок участков и цехов высокотехнологичной обработки;
- -формирование знаний, обеспечивающих возможность работы с технической и технологической документацией в сфере профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Проектирование цехов высокотехнологичной обработки» представляет собой дисциплину по выбору, части общепрофессионального цикла основной образовательной программы бакалавриата по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ПК-1 способность участвовать в разработке, осваивать на практике и внедрять оптимальные технологии и средства машиностроительных производств.

ПК-2 способность выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, в том числе с применением современных информационных ресурсов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Наименование показателя
компетенции	достижения компетенции	оценивания
(результат освоения)	(составляющей компентенции)	(результата обучения по
		дисциплине)
ПК-1 Способен	ИД-12 _{ПК -1} Способен участвовать в	Знать: цель и основные теоретические
участвовать в разработке,	разработке и проектировании цехов,	принципы выбора и разработки
осваивать на практике и	предприятий и сооружений	рациональных вариантов проектирования
внедрять оптимальные	машиностроительного производства	участков и цехов на основе анализа
технологии и средства		технологических и технико-
машиностроительных		экономических показателей и на основе
производств.		разработанного технологического
		процесса и типовых проектов компоновок
		цеха; состав комплектов конструкторской
		и технической документации на

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Наименование показателя
компетенции	достижения компетенции	оценивания
(результат освоения)	(составляющей компентенции)	(результата обучения по
,		
компетенции	достижения компетенции	оценивания (результата обучения по дисциплине) разработку цехов, предприятий и сооружений машиностроительного производства. Уметь: применять математический аппарат расчета количества оборудования, рабочей силы, площадей цеха, основных и вспомогательных участков и цехов, а также складских помещений машиностроительных производств выбирать варианты проектов участков и цехов, основываясь на технико-экономических показателях работы; анализировать и сходные данные для проектирования, рассчитывать, проектирования рассчитывать, проектирования и оформлять готовые результаты проектирования Владеть: навыком разработки вариантов проектов машиностроительных цехов и предприятий машиностроительного производства на основе анализа и расчетовколичества оборудования, рабочей силы, площадей цеха, основных и вспомогательных участков и цехов, а также складских помещений; навыками разработки технической и технологической документации оформлять законченные проектно-конструкторские работы. Знать: основные характеристики основного и вспомогательного оборудования при проектирований участков и цехов, государственные отраслевые стандарты расположения основного и вспомогательного оборудования, схем планировки участков и цехов, проектирования производственных зданий. Уметь: выбирать средства технологического оснащения (основного технологического оборудования, кранового оборудования, подвесного транспорта, напольных конвейеров и транспортеров, а также количества подъемно-транспортного оборудования, подвесного транспорте, напольных конвейеров и транспортеров, а также количества подъемно-транспортного оборудования, подвесного транспорта, напольных конвейеров и транспортеров, а также количества подъемно-транспортного оборудования, подвесного транспорте, напольных конвейеров и транспортеров оборудования, подвесного транспорте, напольных конвейеров и транспортеров оборудования, подвесного транспорте, напольных конвейеров и транспортером оборудования, подвесного оборудования, подвесного производства с современных
		информационных технологий и вычислительной техники. Владеть: навыком выбора средств технологического оснащения (основного
		технологического оборудования, кранового оборудования, подвесного транспорта, напольных конвейеров и

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Наименование показателя
компетенции	достижения компетенции	оценивания
(результат освоения)	(составляющей компентенции)	(результата обучения по
		дисциплине)
		подъемно-транспортного оборудования)
		проектируемого участка
		холодноштамповочного производства с
		использованием современных
		информационных технологий и
		вычислительной техники.