Государственное образовательное учреждение Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Инженерно-технический институт

Кафедра автоматизированных технологий и промышленных комплексов

УТВЕРЖДАЮ Директор института доцент Ф.Ю. Бурменко «\(\sum_{\text{OM}} \) 20 \(\text{20} \) г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2020/2021 учебный год

учебной дисциплины Б1.Б.21 «ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

Программа специалитета:

15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов»

Специализация

№ 22 Дизайн-проектирование технологических машин и комплексов

Для набора

2018 года

Квалификация (степень) выпускника

инженер

Форма обучения:

очная

Рабочая программа дисциплины «Основы проектирования» /сост. А.В. Готеляк, В.Г. Звонкий - Тирасполь: ГОУ ПГУ, 2020 - 15 с.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины базовой части «Основы проектирования» студентам очной формы обучения по программе специалитета 15.05.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по программе специалитета 15.05.01, Специализация - Дизайн-проектирование технологических машин и комплексов, утвержденного приказом от 28.10.2016 г. №1343

Составители

/ А.В. Готеляк, .преподаватель

В.Г. Звонкий, к.т.н., доцент

(31) 08

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются:

- дать обучающимся теоретические основы дисциплины;
- научить использовать полученные знания при проектировании промышленных зданий, подбирать строительные материалы, конструкции, ориентироваться в строительных чертежах.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение основ конструирования зданий, их частей, овладеть навыками инженерных расчетов, чтения чертежей, а также навыками логического, творческого мышления, находить оптимальные и рациональные решения, а также способов механизации и автоматизации проектных решений.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Шифр дисциплины в учебном плане - Б1.Б.21.

Дисциплина относится к базовой части блока 1 (Б 1) учебного плана программы специалитета 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов, специализация Дизайн-проектирование технологических машин и комплексов в соответствии с ФГОС ВО.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Изучению дисциплины «Основы проектирования» предшествует изучение дисциплин «Метрология, стандартизация и сертификация», «Материаловедение», «Технологические процессы в машиностроении».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ПК-2, ПСК - 22.1, ПСК-22.6

Код компетенции	Формулировка компетенции
ПК-2	способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с
	размещением технологического оборудования, осваивать вводимое
	оборудование
ПСК-22.1	способностью демонстрировать знания принципов дизайн-
	проектирования технологических машин и комплексов
ПСК - 22.6	способностью выбирать необходимые технические данные для
	обоснованного принятия решений по дизайн-проектированию тех-
	нологических машин и комплексов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

3.1. Знать:

- назначение и принципы организации систем автоматизированного проектирования;
- характеристики и свойства применяемых программных средств построения автоматизированных систем проектирования функции и структура вспомогательных служб;
 - порядок экономического обоснования проекта нового цеха;
- требования к зданиям; классификацию здания; элементы зданий; деление зданий на классы; характер работы отдельных элементов зданий.

3.2. Уметь:

- производить структурный анализ и синтез сложных процессов, протекающих в аппаратах различных типов;
- создавать геометрические модели технических объектов и оформлять на их основе проектную документацию.

3.3. Владеть:

- навыками расчетов основных конструктивных элементов зданий (колонны, стены, перекрытия, фундамент) при помощи справочной литературы и средств программного обеспечения

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Распределение трудоемкости в І.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

			Количество	часов			
			Вт	ом числе			Форма
	Трудоем-		Аудитор	ных		Само-	итогового
Семестр	кость,			Лаб.	Практи-	стоя-	контроля
	з.е./часы	Всего	Лекций	раб.	ческих	тельной	11011117 0121
				pao.	занятий	работы	
5	3/108	48	14	16	18	60	Зачет с
	5/100	.0	1.	10	10		оценкой
Итого	3/108	48	14	16	18	60	-

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

No	Наименование раз-			Количес	тво часов	
раз-	дела	Всего	Ауд	иторная р	абота	Внеаудиторная
дела			Л	П3	ЛР	работа (СР)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основные параметры возведения одно- и многоэтажных зданий.	34	4	6	4	20
2.	Элементы строительных конструкций.	38	6	6	6	20
3.	Инженерные системы промышленных и гражданских зданий.	36	4	6	6	20
	Итого	108	14	18	16	60

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

№ п/п	Номер раз- дела дисци- плины	Объем часов	Тема лекции	Учебно- наглядные пособия
1	1. Основные параметры	2	Последовательность производства работ при возведении сооружений.	Книги, спра- вочники
2	возведения одно- и мно- гоэтажных зданий.	2	Стройгенплан, складирование материалов и конструкций. Работы подготовительного периода.	Книги, спра- вочники
Ито	го по разделу часов	4		
4	2. Элементы строительных	2	Монтаж сооружений. Многоэтажные здания.	Книги, спра- вочники
5	конструкций.	2	Возведение высотных зданий. Строительство	Книги, спра-

			зданий в опалубках.	вочники
6		2	Фундаменты промышленных зданий. Проектирование фундаментов под оборудование. Окна, двери, ворота, лестницы, кровли	Книги, спра- вочники
Ито	го по разделу часов	6		
7	3. Инженер-	2	Светоаэрационные фонари. Теплоснабжение зданий и сооружений	Книги, спра- вочники
8	промышлен- ных и граж-	2	Отопление зданий и сооружений. Вентиля- ция и кондиционирование воздуха	Книги, спра- вочники
9	данских зда- ний.	2	Водоснабжение и канализация объектов.	Книги, спра- вочники
Ито	го по разделу часов	4		
	Всего:	14		

Практические занятия

Номер раз- дела дисци- плины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно- наглядные пособия	
2	3	4	5	
Раздел 1. С	сновные п	араметры возведения одно- и многоэтажных здаг	ний.	
	2	Основные конструктивные элементы промыш-	Книги, спра- вочники	
1.	1.	2	ленных зданий.	
	2	Особенности строительства в районах с особыми геофизическими условиями.	Книги, спра- вочники	
го по разделу часов	6			
	*аздел 2. Э	Элементы строительных конструкций.		
2	2	Железобетонные конструкции промышлен- ных зданий	Книги, спра- вочники	
	дела дисци- плины 2 Раздел 1. О 1.	Дела дисци- плины 2 3 Раздел 1. Основные п 2 1. 2 1. 2 го по разделу часов *аздел 2. 3 2	дела дисциплины Тема практического занятия 2 3 4 Раздел 1. Основные параметры возведения одно- и многоэтажных здата 2 1. 2 Основные конструктивные элементы промышленных зданий. 1. 2 Особенности строительства в районах с особыми геофизическими условиями. го по разделу часов 6 *аздел 2. Элементы строительных конструкций. 2 Железобетонные конструкции промышленных зданий	

4		2	Реконструкция зданий.	Книги, спра- вочники
Ито	ого по разделу часов	6		
	Раздел 3.	Инженерні	ые системы промышленных и гражданских здан	ий.
5		2	Перегородки, полы и прочие конструкции	Книги, спра- вочники
	3.	2	здании	
6		2	Расчет покрытий, светоаэрационных фона- рей.	Книги, спра- вочники
Ито	ого по разделу часов	6		
	Итого:	18		

Лабораторные работы

№ п/п	Номер раз- дела дисци- плины Раздел 1. С	Объем часов Основные п	Тема практического занятия гараметры возведения одно- и многоэтажных зда	Учебно- наглядные пособия ний.
1		2	Лабораторная работа №1. Здания и требования к ним, нагрузки и воздействия.	Книги, спра- вочники
2	1.	2	Лабораторная работа №2. Основы строи- тельной теплотехники, акустики, светотех- ники.	Книги, спра- вочники
Ито	го по разделу часов	4		
		*аздел 2. Э	Элементы строительных конструкций.	
3	2.	2	Лабораторная работа №3. Основные сведения о модульной координации размеров в строительстве.	Книги, спра- вочники
4		2	Лабораторная работа №4. Несущий остов и	Книги, сира-

Ито	ого по разделу часов	6	конструктивные системы зданий. Основания и фундаменты Стены и отдельные опоры, Перекрытия и полы.	вочники
	Раздел 3.	Инженерні	ые системы промышленных и гражданских здан	ий.
5		2	Пабораторная работа №5. Перегородки, Окна и двери. Крыши, Лестницы. Конструкции большепролетных покрытий общественных зданий. Подвесные потолки	Книги, спра- вочники
6	3.	2	Лабораторная работа №6. Фундаменты и фундаментные балки. Железобетонные конструкции одноэтажных промышленных зданий. Металлические конструкции одноэтажных промышленных зданий	Книги, спра- вочники
Ито	ого по разделу часов	6		
	Итого:	16		

Самостоятельная работа студента

Раздел дис- циплины Разд	№ п/п ел 1. О	Тема и вид СРС сновные параметры возведения одно- и многоэтажных зда	Трудоем- кость (в часах) ний.
	1	Тема: Здания и требования к ним, нагрузки и воздействия.СРС1: Написание реферата	10
Раздел 1	2	Тема: Основы строительной теплотехники, акустики, светотехники.СРС2: Написание реферата и доработка конспекта лекций	10
Итого по		•	20

разделу ча- сов			
СОВ		Раздел 2. Элементы строительных конструкций.	
	3	Тема: Основные сведения о модульной координации размеров в строительстве.СРСЗ: Написание реферата и доработка конспекта лекций	10
Раздел 2	4	Тема: Несущий остов и конструктивные системы зданий. Основания и фундаменты. Стены и отдельные опоры, Перекрытия и полы. Перегородки, Окна и двери. Крыши, Лестницы. Конструкции большепролетных покрытий общественных зданий. Подвесные потолки. СРС4: Написание реферата и доработка конспекта лекций	10
Итого по разделу ча- сов			20
Pas	дел 3. І	Инженерные системы промышленных и гражданских здан	ий.
Раздел 3	5	Тема: Фундаменты и фундаментные балки Железобетонные конструкции одноэтажных про- мышленных зданий. Металлические конструкции од- ноэтажных промышленных зданий. СРС5: Написание реферата и доработка конспекта лекций	10
	6	Тема: Расчет вентиляции, водоснабжения и электро- снабжения объектов.СРС6: Написание реферата и доработка конспекта лекций	10
Итого по разделу ча- сов			20
Итого	-	-	60

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект не предусмотрен.

6. Образовательные технологии

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образова- тельные технологии	Количество часов
	Л	 информационно-развивающие технологии; компьютерные технологии обучения (проблемная лекция, лекция-дискуссия (лекция-обсуждение), письменная программированная лекция, лекция-визуализация, лекция с заранее запланированными ошибками (метод контрольного изложения), лекция-конференция. 	20
8	ПР	 заданная (поисково-исследовательская) технология; компьютерные технологии обучения; метод аналогии, теория решения изобретательских задач; групповая дискуссия. 	18
	ЛР	- компьютерные технологии обучения -деятельностные; -исследовательские технологии - технология учебного проектирования	10
Итог	0:		48

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Устный опрос, модульные контроли.

Вопросы к зачету:

- 1. Какие способы существуют при организации проектно строительных работ.
- 2. Какой из вышеперечисленных способов является наиболее оптимальным.
- 3. Что указывается на стройгенплане проектируемого объекта.
- 4. Какова должна быть освещенность строительной площадки.
- 5. Какие работы выполняют при подготовке строительной площадки.
- 6. Какие средства механизации применяются для расчистки территории под строительную площадку.
- 7. В чем сущность метода «стена в грунте»
- 8. Какие виды работ входят в состав мероприятий нулевого цикла.
- 9. Какие типы элементов относят к ограждающим и несущим конструкциям.

- 10. Назовите известные вам средства механизации при монтаже строительных конструкций.
- 11. При каком способе расположения крана по отношению к возводимому зданию достигается наибольшая скорость строительства.
- 12. Какая разница между продольным и поперечным монтажом.
- 13. Масса какой фермы пролетом 36 м будет больше металлической или железобетонной.
- 14. Может ли колонна, армированная металлическим каркасом, иметь габариты 150x200 мм.
- 15. Как называется элемент монтажа колонны на грунт.
- 16. В чем отличие между стропильной и подстропильной фермами.
- 17. Для чего на фермах выполняются уклоны.
- 18. Какая сетка колонн допускается при проектировании многоэтажных промышленных зданий
- 4,5х6 м, 5х7 м, 6х6 м, 8х12 м
- 19. Какая нагрузка на верхних этажах является предельно допустимой.
- 20. Какие существуют способы монтажа многоэтажных зданий.
- 21. Сколько составляет вес 1 м кровли
- 22. Рассчитать массу колонны сечением 350х350 мм в здании высотой 12 м
- 23. При помощи каких элементов армируют железобетонные колонны и почему их выполняют предварительно напряженными.
- 24. Рассчитайте площадь подошвы фундамента под колонну, если её суммарная масса 95 тонн
- 25. Какие типы оснований под сооружения вы знаете, в чем их различие.
- 26. Какие существуют типы фундаментов.
- 27. Какой из типов фундаментов перечисленных вами ранее вы считаете самым дешевым, а какой самым прочным при нагружении.
- 28. Как здания защищают от грунтовых вод.
- 29. Какие существуют типы фундаментов под оборудование.
- 30. Какую предельную температуру выдерживают фундаменты.
- 31. На какую глубину предварительно уплотняют грунт под фундамент оборудования.
- 32. Какой максимальный вес оборудования можно устанавливать в цехе без разработки отдельных фундаментов.
- 33. Рассчитать глубину фундамента для станка габаритами 11000x6000x2300 мм
- 34. Какие элементы используют в качестве виброизоляции фундаментов.
- 35. Что такое силовой пол.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (мо-дуля)

- 8.1 Основная литература:
 - 1. Маклакова Т.Г., Наиосова СМ. Конструкции гражданских зданий. М.: АСВ, 2009.
- 2. Буга П.Г. Гражданские, промышленные и сельскохозяйственные здания. М.: Высшая школа. Переиздание - 2009.
- 3. Шерешевский И.А. Конструирование гражданских зданий. М.: «Архитектура С». 2010
- 4. Шерешевский И.А. Конструирование промышленных зданий и сооружений. М.: Стройиздат, 2010.
 - 8.2 Дополнительная литература:

СНиП 2.01.07-85. Нагрузки и воздействия.

СНиП 2.02.01-83. Основания зданий и сооружений.

СНиП 23-01 -99. Строительная климатология.

СНиП П-7-81. Строительство в сейсмических районах.

СНиП 2.07.01-89. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

СНиП 2.08.01-89. Жилые здания.

СНиП 2.08.02-89. Общественные здания и сооружения.

СНиП 31-03-2001. Производственные здания.

СНиП 2.09.03-85. Сооружения промышленных предприятий.

СНиП 31-04-2001. Складские здания.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

Компьютерный класс, применение программы КОМПАС 3D V-14, ArchiCAD 14. Интерактивная мультимедийная доска.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Рекомендуется введение расчётно-графических работ для лучшего усвоения дисциплины.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Курс 3 Семестр 5

Группа ИТ18ДР65ПТ1

Преподаватель - лектор Готеляк А.В.

Преподаватели, ведущие практические занятия - Г отеляк А.В.

Наименование дисциплины/курс	Уровень образования бакалавриат, специалитет, магистратура)		Статус дисциплины в учебном пла- не (А,Б)		Количество ЗЕ	
Основы проектирования	Специалитет		Б1.Б.21		3	
СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ І	 ТО УЧЕБНО	МУ ПЛАНУ:	<u> </u>			
-						
Наименование КОС	Код оценочного средства	Аудиторная или внеаудиторная		Минима количе балл	ство	Максимальное количество баллов
Посещение занятий	Ш	Аудиторная		-		-
Модульный контроль №1	Ml	Аудиторная		10		20
Лабораторная работа №1	ЛР1	Аудиторная		3		5
Лабораторная работа №2	ЛР2	Аудиторная		3		5
Лабораторная работа №3	ЛР3	Аудиторная		3		5
Практическая работа №1	П31	Аудиторная		3		5
Практическая работа №2	П32	Аудиторная		3		5
Практическая работа №3	ПЗ	Аудиторная		3		5
Модульный контроль №2	M2	Аудиторная		10		-20
Презентация	П1	Аудиторная		5		10
Лабораторная работа №4	ЛР4	Аудиторная		3		5
Лабораторная работа №5	ЛР5	Аудиторная		3		5
Лабораторная работа №6	ЛР6	Аудиторная		3		5
Практическая работа №4	П34	Аудиторная		3		5
Практическая работа №5	П35	Аудиторная		3		5
Практическая работа №6	П36	Аудиторная		3		5
Итого d				50		100

Составители

/А.В. Готеляк, препод /

В.Г. Звонкий, к.т.н., доцент

Рабочая учебная программа рассмотрена научно-методической комиссией инженерно-технического института протокол № 1 от «15» 09 20 20 г. и признана соответствующей требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта и учебного плана по программе специалитета 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

Председатель МК ИТИ

Заведующий кафедры, к.т.н., доцент

Е.И. Андрианова

В.Г. Звонкий