

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра охраны труда в машиностроении и социальной сфере

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

_Д.У. Абдулгазис

2021 r.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

_Д.У.Абдулгазис

08 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.04 «Основы проектирования предприятий»

направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность профиль подготовки «Безопасность технологических процессов»

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа дисциплины Б1.В.04 «Основы проектирования предприятий» для бакалавров направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. Профиль «Безопасность технологических процессов» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.05.2020 № 680.

Составитель
рабочей программы Д.У. Абдулгазис, доц.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры охраны труда
в машиностроении и социальной сфере
от <u>27.08</u> 20 <u>21</u> г., протокол № <u>1</u>
Заведующий кафедрой Д.У.Абдулгазис
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК инженерно-
гехнологического факультета
от <u>30.08</u> 20 <u>21</u> г., протокол № _/
Председатель УМК

подпись

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.04 «Основы проектирования предприятий» для бакалавриата направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль подготовки «Безопасность технологических процессов».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

– Целью изучения дисциплины является формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний и практических навыков в области проектирования и реконструкции производственных предприятий с учетом интенсификации и ресурсосбережения производственных процессов.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- изучение состояния, оценка путей и основных форм развития производственнотехнической базы (расширение, реконструкция, техническое перевооружение, новое строительство, централизация и кооперация производства);
- освоение методологии технологического проектирования производственных предприятий;
- овладение приемами анализа состояния производственно-технической базы действующих производственных предприятий;
- привитие навыков принятия рациональных инженерных решений при развитии и совершенствовании производственно-технической базы предприятий.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.04 «Основы проектирования предприятий» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-4 - Способен обеспечивать снижение уровней профессиональных рисков с учетом условий труда

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

 основные требования нормативных правовых актов к зданиям, сооружениям, помещениям, машинам, оборудованию, установкам, производственным процессам в части обеспечения безопасных условий и охраны труда (ПК-4.1.4);

Уметь:

 формировать требования к средствам индивидуальной и коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а так же соответствие нормативным требованиям (ПК-

Владеть:

 методами выявления, анализа и оценки профессиональных рисков и методами снижения их уровней с учетом условий труда (ПК-4.3.1).

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.04 «Основы проектирования предприятий» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений и входит в модуль учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта	ктны	е часы	I			Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
6	144	4	70	28		42			47	ЭКЗ РТР (27	
Итого по ОФО	144	4	70	28		42			47	27	
7	2		2	2							
8	142	4	18	8		10			115	Экз РГР (9 ч.)	
Итого по ЗФО	144	4	20	10		10			115	9	

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

						Кол	ичест	гво ча	асов						
Наименование тем	очная форма								заоч	ная ф	орма			Форма	
(разделов, модулей)	Всего	в том, челе				Всего]	в том	, чсле	e		текущего контроля		
	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	Вс	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	полгроил
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Te	ма								
Введение	8	2		3			3	2	2						РГР
Основы проектирования производственных зданий	10	2		3			5	19	2		2			15	РГР
Возведение высотных зданий со стальным, железобетонным и смешанным каркасом	11	3		3			5	19	2		2			15	РГР

технология возведения крупнопонельных зданий.	11	3	3		5	19	2	2		15	РГР
Техноллогия возведения современных многоэтажных сборно-монолитных зданий	11	3	4		4	19	2	2		15	РГР
Оборудование и основы проектирования химических производств	10	2	4		4	17		2		15	РГР
Общие принципы проектирования промышленных предприятий	12	3	4		5	15				15	РГР
Стены зданий	10	2	4		4	15				15	РГР
Основы проектирования и оборудование предприятий биотехнологической промышленности	11	3	4		4	10				10	РГР
Основы проектирования производственных зданий	12	3	5		4						РГР; практическое задание
Технология возведения кирпичных зданий	11	2	5		4						РГР
Всего часов дисциплине	117	28	42		47	135	10	10		115	
часов на контроль			27					9			

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество
		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема лекции:	Акт.	2	2
	Основы проектирования производственных			
	зданий			
	Основные вопросы:			

	Общие принципы строительного проектирования Классификация зданий. Требования, Требования к производственным зданиям Основные конструктивыне элементы и схемы Проектирование площадей производства Генеральные планы предприятий			
2.	Тема лекции: Возведение высотных зданий со стальным, железобетонным и смешанным каркасом Основные вопросы: Возведение монолитного ядра жесткости Возведение зданий с монолитным железобетонным каркасом. Возведение зданий с металлическим каркасом Используемые монтажные механизмы	Акт.	2	2
3.	Тема лекции: Технология возведения крупнопонельных зданий. Основные вопросы: Классификация по конструктивной схеме. Конструктивные схемы Циклы строительного процесса возведения крупнопанельных зданий Геодезическое обеспечение монтажа. Монтажные работы Установка и временное крепление конструктивных элементов	Акт.	3	2
4.	Тема лекции: Технология возведения современных многоэтажных сборно-монолитных зданий Основные вопросы:	Акт.	3	2

	Преимущества сборно-монолитного каркаса			
	Типы конструктивных систем многоэтажных каркасных зданий с плоскими перекрытиями			
	Сборно-монолитный каркас Структурная схема комплексного процесса			
5.	Тема лекции:	Акт./	3	2
] 3.	тема лекции.	Интеракт.	3	2
		интеракт.		
	Оборудование и основы проектирования			
	химических производств			
	Основные вопросы:			
	Задачи технического развития производства			
	∏			
	Проектирование как вид инженерной			
	деятельности.			
	Правовые основы проектирония			
	Технический проект			
	Технологическое проектирование			
6.	Тема лекции:	Акт./	3	
	Общие принципы проектирования	Интеракт.		
	промышленных предприятий			
	Основные вопросы:			
	Предпроектная подготовка			
	Задание на проектирование и исходные			
	материалы.			
	Обоснование инвестиций в строительство			
	объекта			
	Состав проекта			
	Принципы проектирования промышленного			
	предприятия			
	Ситуационный и генеральный планы			
7.	Тема лекции:	Акт./	3	
	Стены зданий	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Детали наружных стен			
	Балконы, лоджии и эркеры			
	Классификация каменных стен			

	Стены из каменной кладки Перемычки			
	Стены из крупных блоков			
8.	Тема лекции:	Акт./	3	
	Основы проектирования и оборудование	Интеракт.		
	предприятий биотехнологической			
	промышленности			
	Основные вопросы:			
	Юридические лица, участвующие в разработке			
	проекта			
	Функции Заказчика			
	Порядок выполнения связанных с			
	проектированием работ			
	Сопроводительные документы к ТЗ			
	Этапы проектирования			
9.	Тема лекции:	Akt./	2	
	Проектирование промышленных зданий	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Назначение промышленных зданий			
	Общие требования к промышленным зданиям			
	Классификация промышленных зданий			
	Классификация промышленных зданий			
	Классификация промыщленных зданий			
	Подъемно-транспортное оборудование			
10.	Тема лекции:	Акт./	2	
	ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	Интеракт.		
	ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ			
	Основные вопросы:			
	Общие принципы строительного			
	проектирования			
	Классификация зданий. Требования,			
	предъявляемые к зданиям			
	Требования к производственным зданиям			

	Генеральные планы предприятий по переработке пластмасс			
11.	Тема лекции:	Акт./	2	
	Технология возведения кирпичных зданий	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Виды и назначения кладки			
	Процесс кирпичной кладки Последовательность кладки			
	Система перевязки швов Система перевязки швов			
	Итого		28	10

5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия и вырабатываемые компетенции	Форма проведения (актив.,	IXOJIVI	чество
Š		интерак.)	ОФО	ЗФО
1.	Тема практического занятия:	Акт./	3	2
	Основы проектирования производственных	Интеракт.		
	зданий			
2.	Тема практического занятия:	Акт./	3	
	Возведение высотных зданий со стальным,	Интеракт.		
	железобетонным и смешанным каркасом			
3.	Тема практического занятия:	Акт.	4	
	Технология возведения крупнопонельных			
	зданий.			
4.	Тема практического занятия:	Акт.	4	
	Технология возведения современных			
	многоэтажных сборно-монолитных зданий			
5.	Тема практического занятия:	Акт.	4	
	Оборудование и основы проектирования			
	химических производств			
6.	Тема практического занятия:	Акт.	4	2
	Общие принципы проектирования			
	промышленных предприятий			

7.	Тема практического занятия:	Акт.	4	2
	Стены зданий			
8.	Тема практического занятия:	Акт.	4	
	Основы проектирования и оборудование			
	предприятий биотехнологической			
	промышленности			
9.	Тема практического занятия:	Акт.	4	2
	Проектирование промышленных зданий			
10.	Тема практического занятия:	Акт.	4	2
	Основы проектирования производственных			
	зданий.			
11.	Тема практического занятия:	Акт.	4	
	Технология возведения кирпичных зданий			
	Итого		42	10

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; выполнение РГР; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

$N_{\underline{0}}$	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-в	о часов
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО
1	Введение	выполнение ргр	3	
2	Основы проектирования производственных зданий	выполнение ргр	5	15
3	Возведение высотных зданий со стальным, железобетонным и смешанным каркасом	выполнение ргр;	5	15

4	технология возведения крупнопонельных зданий.	выполнение ргр	5	15
5	Техноллогия возведения современных многоэтажных сборно-монолитных зданий	выполнение ргр; подготовка к	4	15
6	Оборудование и основы проектирования химических производств	выполнение ргр	4	15
7	Общие принципы проектирования промышленных предприятий	выполнение ргр	5	15
8	Стены зданий	выполнение ргр	4	15
9	Основы проектирования и оборудование предприятий биотехнологической промышленности	выполнение ргр	4	10
10	Основы проектирования производственных зданий	выполнение ргр	4	
11	Технология возведения кирпичных зданий	выполнение ргр	4	
	Итого		47	115

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	Компетенции	Оценочные
торы	Компетенции	средства
	ПК-4	
Знать	основные требования нормативных правовых актов к зданиям, сооружениям, помещениям, машинам, оборудованию, установкам, производственным процессам в части обеспечения безопасных условий и охраны труда (ПК-4.1.4)	РГР; практическое задание
Уметь	формировать требования к средствам индивидуальной и коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а так же соответствие нормативным требованиям (ПК-4.2.4)	РГР; практическое задание
Владеть	методами выявления, анализа и оценки профессиональных рисков и методами снижения их уровней с учетом условий труда (ПК-4.3.1).	экзамен

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Ononomina	Уровни сформированности компетенции				
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности	
практическое	не выполнено	выполнено сне	выполнено с	без замечаний	
задание		полностью	замечаниями		
		сзамечаниями			
РГР	не удовл	удовл	хорошо	ОТЛ	
экзамен	не удовл	удовл	хорошо	ОТЛ	

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные практические задания

1. Вопросы для самопроверки

- 1. Какие объемно-планировочные элементы здания вы знаете? Какие конструктивные элементы здания Вы знаете?
- 2. Приведите классификацию нагрузок на здание.
- 3. Каковы задачи и методы строительной механики?
- 4. Перечислите виды несущих остовов гражданских зданий.
- 5. Каковы особенности конструктивных решений фундаментов?
- 6. Перечислите архитектурно-конструктивные элементы кирпичных стен.
- 7. Каковы особенности конструирования и возведения зданий из монолитного железобетона?
- 8. Приведите конструктивные решения совмещенных и чердачных крыш.
- 9. Каковы конструктивные решения лестниц в гражданских зданиях?
- 10. Каковы особенности конструирования крупнопанельных зданий?
- 11. Каковы особенности конструирования крупноблочных зданий?
- 12. Каковы конструктивные решения перекрытий различных зданий?
- 13. Приведите основные конструктивные решения системы промышленных зданий.
- 14. Перечислите мероприятия, обеспечивающие общую устойчивость промышленного здания.
- 15. Что такое деформационные швы и их устройство?
- 16. Перечислите основные виды подъемно-транспортного оборудования.
- 17. Каковы конструктивные решения фундаментов промышленных зданий?

7.3.2. Примерные темы РГР

- 1. Кузнечно-прессовый цех
- 2. Механосборочный цех
- 3. Универсальный цех
- 4. Кузнечно-ковочный цех
- 5. Литейный цех
- 6. Универсальный корпус с шедовым покрытием
- 7.Склад завода
- 8. Универсальный одноэтажный корпус с каркасом из металлических рам
- 9. Приборостроительный цех с этажами в межферменном пространстве
- 10.Швейная фабрика

7.3.3. Вопросы к экзамену

- 1. Понятие проекта, его состав.
- 2.Типы проектов.
- 3. Общая характеристика предприятий различных отраслей промышленности.
- 4. Размещение предприятий легкой отрасли.
- 5. Назначения и требования предъявляемые к генеральным планам.
- 6. Размещение производственных подразделений.
- 7. Санитарные нормы и правила
- 8. Противопожарные требования. Транспортные средства. Инженерные коммуникации.
- 9. Принципы составления генеральных планов.
- 10. Требования, предъявляемые к планировке приборостроительных предприятий.
- 11. Характеристика промышленных зданий.
- 12. Несущие элементы промышленных зданий.
- 13.Ограждающие элементы промышленных зданий
- 14. Дополнительные конструктивные элементы промышленных зданий.
- 15.Проектирование технологических процессов пищевых и консервных цехов, холодильника
- 16.Состав лесоперерабатывающих цехов.
- 17. Организация производственного потока.
- 18.Методика технологического проектирования. Ассортимент выпускаемой продукции.
- 19.Схемы технологических связей птицеперерабатывающего, консервного производств, холодильника.
- 20. Технологические схемы производства хлебобулочных изделий, принципы выбора и обоснования технологических схем.
- 21. Выбор способов холодильной обработки.
- 22. Принципы выбора и обоснования технологических схем.

- 23. Выбор способов холодильной обработки.
- 24. Компоновка основных производств предприятий тяжелой промышленности.
- 25. Расчет сырья, вспомогательных материалов и готовой продукции перерабатывающего и консервных производств.
- 26. Принципы выбора и расчета оборудования.
- 27. Основные принципы расстановки оборудования.
- 28. Расчет различных производственных площадей и консервного цехов, холодильника.
- 29. Расчет и расстановка рабочей силы.
- 30. Принципы компоновки основных промышленных производств.
- 31.Основы проектирования безотходных производств и охраны окружающей среды.
- 32. Проектирование очистных сооружений промышленных предприятий.
- 33. Проектные решения по обработке воздуха и вентиляции.
- 34.Основные требования безопасности труда.
- 35. Автоматизированное проектирование предприятий машиностроительной отрасли. Системный подход в проектировании.
- 36. Математическая формализация моделей автоматизированного проектирования.
- 37. Экспертиза турда при проектировании.
- 38.Программное, лингвистическое и технологическое обеспечение САПР.
- 39. Автоматизация технологических расчетов в решении частных задач проектирования предприятий.
- 40.Оптимизационные подходы в решении частных задач проектирования.
- 41.Выполнение графической части проекта на ЭВМ.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Высокий		
Знание теоретического	Теоретический	Теоретический	Теоретический материал	
материала по	материал усвоен	материал усвоен и	усвоен и осмыслен, може	
предложенной проблеме		осмыслен	быть применен в	
			различных ситуациях по	
			необходимости	

Овладение приемами	Студент может	Студент может	Студент может
работы	применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно

7.4.2. Оценивание расчетно-графических работ

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Обоснованность и качество расчетов и проектных разработок	Проектные решения недостаточно обоснованы. Расчеты выполнены, в целом,	Проектные решения обоснованы. Расчеты выполнены верно, но есть не более 3	Проектные решения обоснованы. Расчеты выполнены верно. Допускается не более 2	
	верно, но имеются не более 4	замечаний	замечаний	
Качество выполнения графических материалов и соблюдение требований к оформлению пояснительной записки	Работа оформлена согласно требованиям методических рекомендаций, ЕСКД, ЕСТД, литература по ГОСТ, допущены отклонения от требований (не более 4 замечаний)	Работа оформлена согласно требованиям методических рекомендаций, ЕСКД, ЕСТД, литература по ГОСТ, допущены отклонения от требований (не более 3 замечаний)	Работа оформлена согласно требованиям методических рекомендаций, ЕСКД, ЕСТД, литература по ГОСТ, допускается не более 2 замечаний	
Качество ответов на вопросы во время защиты работы	Допускаются замечания к ответам (не более 3)	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы	

7.4.3. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	 	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	•	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины

Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2	
примеры	несоответствий	несоответствий	
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Основы проектирования предприятий» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший все учебные поручения строгой отчетности (РГР) и не менее 60 % иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для экзамена	
Высокий	отлично	
Достаточный хорошо		
Базовый удовлетворительно		
Компетенция не сформирована неудовлетворительно		

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Славянский А.А. Проектирование предприятий отрасли: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. "Технология сахаристых продуктов" / А. А. Славянский; рец.: В. Х. Паронян, А. И. Жаринов М.: Форум, 2015 320 с.	учебник	10
2.	Кравченко, И. Н. Проектирование предприятий технического сервиса : учебное пособие / И. Н. Кравченко, А. В. Коломейченко, А. В. Чепурин, В. М. Корнеев Санкт-Петербург : Лань, 2015 352 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/56166

Дополнительная литература.

№ π/π	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Бер, В. И. Проектирование цехов по обработке металлов давлением : учебник / В. И. Бер, Ю. В. Горохов, С. Б. Сидельников 2-е изд., доп. и перераб Красноярск : СФУ, 2018 252 с.		lanbook. com/boo k/11777

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; выполнение расчетнографической работы; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;

- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:
- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение расчетно-графических работ;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Выполнение расчетно-графической работы

Расчетно-графическая работа представляет собой закрепление теоретического материала на практике.

Важным аспектом РГР является базирование его основывается на теоретическом обосновании. РГР состоит из расчетов, графиков, диаграмм и таблиц.

Объем работы зависит от требований кафедры, но не меньше 10 страниц печатного текста. Вся РГР оформляется ГОСТ 2.304 и ГОСТ 2.004 на листах A4 белого цвета.

РГР как самостоятельная работа включает:

- титульный лист;
- индивидуальное задание;
- содержание;
- теоретическое обоснование;
- характеристика объекта и предмета исследования;
- расчеты с указанием единиц измерения;
- анализ результатов, подведение выводов, определение возможных путей решения вопроса;
- список использованной литературы;
- приложения (необязательный пункт).

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора; демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);

-Для проведения лекционных и практических занятий необходима специализированная аудитория — лаборатория Техносферная безопасность, оснащенная интерактивной доской, в которой на стендах размещены необходимые наглядные пособия.