

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

<u>08</u> 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

_Д.У.Абдулгазис

_ 20*21* г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.06.01 «Анализ трудоохранной деятельности»

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

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.06.01 «Анализ трудоохранной деятельности» для бакалавров направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. Профиль «Безопасность технологических процессов» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.03.2016 № 246.

Ш.Н. Бекиров, доц.

Составитель

рабочей программы

1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.06.01 «Анализ трудоохранной деятельности» 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):

— получение целостного представления об анализе как важнейшей функции управления трудоохранного аспекта деятельности организации, осмысление, понимание и получение практических навыков основных методов анализа и их применение на разных стадиях процесса разработки и принятия управленческих решений по обеспечению гигиенических норм и безопасности труда.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- Изучение методологических основ организации и проведения анализа трудоохранного аспекта деятельности предприятия или организации;
- Изучение объектов и субъектов анализа и диагностики трудоохранной деятельности предприятия или организации;
- Изучение методов, способов и этапов проведения анализа эффективности организации мероприятий по обеспечению безопасности работников;
- Изучение методов, способов и этапов проведения анализа эффективности организации мероприятий по обеспечению безопасности технологических, логистических и офисных процессов;
- Изучение методов, способов и этапов проведения анализа эффективности организации мероприятий по обеспечению гигиенических и безопасных условий труда;
- Формирование умения применять методы и приемы анализа при принятии управленческих решений в вопросах охраны и безопасности труда;
- Формирование навыков использования методов и приемов анализа в оценке деятельности предприятия по защите труда работников;

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.ДВ.06.01 «Анализ трудоохранной деятельности» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-9 способностью принимать решения в пределах своих полномочий
- ОК-14 способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности
- ОПК-2 способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности
- ПК-12 способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- Основные направления анализа трудоохранной деятельности;
- Методы, приемы и способы анализа различных аспектов трудоохранной деятельности;
- Приемы выявления и оценки резервов безопасной и безвредной организации труда;
- Современные законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие трудоохранную деятельность;
- методы принятия решений в соответствии с полномочиями

Уметь:

- Уметь выбирать и использовать методы и приемы анализа для решения поставленных задач по обеспечению безопасных и гигиенических условий труда;
- Интерпретировать показатели анализа, формулировать их экономическое содержание, делать выводы;
- Выявлять факторы в результате анализа, оказывающие влияние на условия труда и на результаты деятельности предприятия или организации.
- Применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты

Владеть:

- Навыками проведения анализа трудоохранной деятельности и диагностики причин возникновения потенциально опасных для самочувствия и здоровья рисковых ситуаций;
- Методиками проведения анализа трудоохранной деятельности и диагностики причин возникновения потенциально опасных для самочувствия и здоровья рисковых ситуаций.
- Способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности
- Способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.ДВ.06.01 «Анализ трудоохранной деятельности» относится к дисциплинам по выбору вариативной части 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	ктныс	е чась		Контроль		
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Bcero	лек	лаб.з	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
5	144	4	36	18		18			108	3a

Итого по ОФО	144	4	36	18	18		108	
5	144	4	14	6	8		126	За К (4 ч.)
Итого по ЗФО	144	4	14	6	8		126	4

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

	Количество часов								_						
Наименование тем			ОЧН	ая фо	рма					заоч	ная ф	орма			Форма текущего
(разделов, модулей)	Всего			в том	і, чсл	e		Всего			в том	, чсле	•		контроля
	Bc	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	Be	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Теоретические основы анализа															
Тема 1.1. Теоретические основы анализа	2	2						18						18	устный опрос
Раздел 2. При	нцип	ы , м	етоді	ыиі	инстр	умен	ты а	цали	за ко	ренн	ой пр	ричин	ны пр	обле	МЫ
Тема 2.1. Проблема. Анализ коренной причины проблемы	2	2						1	1	Î					устный опрос
Тема 2.2. Инструменты и методы анализа причин проблемы	2	2						1	1						устный опрос
Тема. Основы графического моделирования процессов. Построение простой (обычной) блоксхемы процесса	32			5			27	29			2			27	практическое задание
Тема 2.3. Инструменты для поиска вероятной причины и достижения взаимного согласия	2	2													устный опрос
Тема 2.4. Инструменты для сбора информации о проблеме и причине	2	2													устный опрос
Тема 2.5. Инструменты для анализа вероятной причины	2	2						1	1						устный опрос
Тема. АВС-анализ причин проблем с построением диаграммы Парето	32			5			27	29			2			27	практическое задание

		1									1	1	1	1	Г
Тема 2.7. Инструменты для															
причинно-	2	2						1	1						устный опрос
следственного	2	2						1	1						устный опрос
анализа															
	Paz	пеп 3	Δu	ו כעות ב	и опе	нка	проф	есси	лиапі	LULIV	рись	ZOP			
Раздел 3. Анализ и оценка профессиональных рисков Тема 3.1. Анализ и															
оценка															
профессиональных	2	2						1	1						устный опрос
рисков															
Тема 3.2. Система															
"Элмери" по															
наблюдению за	2	2						1	1						устный опрос
условиями труда на															
рабочих местах															
Тема. Расчет															
показателей	31			4			27	29			2			27	практическое
производственного	31			4			21	29			2			21	задание
травматизма															
Тема. Анализ и															
оценка уровня															практическое
безопасности	31			4			27	29			2			27	задание
рабочего места по															
системе Элмери															
Всего часов за	144	18		18			108	140	6		8			126	
5 /5 семестр		10		10			100	1.0	Ü		Ü			120	
Форма промеж.		Зачет				Зачет - 4 ч.									
контроля					ı	3									
Всего часов	144	18		18			108	140	6		8			126	
дисциплине											4				
часов на контроль											4				

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	Количество часов	
		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема 1.1. Теоретические основы анализа	Акт.	2	
	Основные вопросы:			

 Понятия и определения. Сущность анализа и синтеза. Анализ в менеджменте Анализ, как базовая функция управления. Связь анализа с другими функциями управления Виды анализа. Анализ хозяйственной деятельности. Системный анализ. 			
 Тема 2.1. Проблема. Анализ коренной причины проблемы Основные вопросы: Проблема, проблемная ситуация: определения и признаки. Причины проблем. Анализ коренной причины проблемы. Краткая характеристика инструментов и методов анализа коренной причины 	Акт.	2	1
 Тема 2.2. Инструменты и методы анализа причин проблемы Основные вопросы: Инструменты для определения проблемы; Блок-схема: назначение и сферы использования; Алгоритм – основа для построения блок – схемы процесса, операции; Общие требования к построению алгоритмов; Радиальная диаграмма: назначение и область применения. 	Акт.	2	1
 4. Тема 2.3. Инструменты для поиска вероятной причины и достижения взаимного согласия Основные вопросы: 1.Мозговой штурм: назначение и область применения. 2.Метод формальной группы: назначение и область применения. 3.Метод попарного сравнения: назначение и область применения. 	Акт.	2	
5. Тема 2.4. Инструменты для сбора информации о проблеме и причине	Акт.	2	

	Основные вопросы: 1.Выборки: назначение и область применения; 2.Опросы: назначение и область применения; 3.Проверочные листки: назначение и область применения.			
6.	Тема 2.5. Инструменты для анализа вероятной причины Основные вопросы: 1. Гистограмма: назначение и область применения; 2. Диаграмма Парето: назначение и область применения; 3. Диаграмма рассеивания: назначение и область применения; 4. Диаграмма зависимостей: назначение и область применения; 5. Афинная диаграмма: назначение и облсть применения.	Акт.	2	1
7.	Тема 2.7. Инструменты для причинно- следственного анализа Основные вопросы: 1.Назначение и область применения причинно- следственной диаграммы (диаграммы Исикавы). 2.Назначение и область применения метода «Пять почему?»	Акт.	2	1
8.	Тема 3.1. Анализ и оценка профессиональных рисков Основные вопросы: 1.Системный подход к анализу и оценке профессиональных рисков 2. Опасность, условия реализации опасности 3. Риск. Оценка профессиональных рисков 4. Этапы и методы идентификации опасностей, анализа и оценки профессиональных рисков	Акт.	2	1
9.	Тема 3.2. Система "Элмери" по наблюдению за условиями труда на рабочих местах <i>Основные вопросы:</i>	Акт.	2	1

1. Краткое описание системы Элмери 2. Принцип выбора рабочего места для		
проведения наблюдений.		
3. Критерии оценивания факторов производственной среды и трудового процесса.		
4. Порядок заполнения анкеты обследования		
рабочего места.		
Итого	18	6

5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	Количество часов		
Š		интерак.)	ОФО	ЗФО	
1.	Тема. Основы графического моделирования процессов. Построение простой (обычной) блок-схемы процесса	Акт.	5	2	
2.	Тема. ABC-анализ причин проблем с построением диаграммы Парето	Акт.	5	2	
3.	Тема. Расчет показателей производственного травматизма	Акт.	4	2	
4.	Тема. Анализ и оценка уровня безопасности рабочего места по системе Элмери	Акт.	4	2	
	Итого		18	8	

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; подготовка к устному опросу; выполнение контрольной работы; подготовка к зачету.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-в	о часов
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО
1	 Тема 1.1. Теоретические основы анализа Основные вопросы: 1. Понятия и определения. 2. Сущность анализа и синтеза. 3. Анализ в менеджменте 4. Анализ, как базовая функция управления. 5. Связь анализа с другими функциями управления 6. Виды анализа. 7. Анализ хозяйственной деятельности. 8. Системный анализ. 	подготовка к устному опросу; выполнение контрольной работы		18
2	 Тема. Основы графического моделирования процессов. Построение простой (обычной) блок-схемы процесса Основные вопросы: 1. Ознакомиться с теоретическими основами построения блок-схем процессов. 2. Кратко описать выбранную предметную область: порядок реализации заданного по варианту процесса, результаты процесса, используемые материальные, информационные ресурсы, исполнителей, используемые технические и компьютерные программные средства и пр. (материалы прилагаются к заданию) 3. Составить на основе декларативного описания заданного по варианту процесса императивный текст алгоритма его реализации. 4. Построить простую (обычную) блоксхему с использованием подготовленного императивного текста алгоритма выполнения заданного по варианту процесса. 	подготовка к устному опросу; подготовка к практическому занятию	27	27
3	Тема. ABC-анализ причин проблем с построением диаграммы Парето Основные вопросы:	подготовка к устному опросу; подготовка к	27	27

 Изучить приведенный теоретический материал методик ABC-анализа и построен диаграммы Парето. Выбрать исходные данные для расчет по варианту. Произвести ABC-анализ заданной проблемной ситуации и построить по результатам анализа диаграмму Парето 			
 Тема. Расчет показателей производственного травматизма Основные вопросы: 1. Изучить приведенный теоретический материал методик расчета и анализа показателей производственного травматизм 2. Выбрать исходные данные для расчето варианту. 3. Произвести расчет показателей травматизма и построить графики динамиктравматизма за год по рассчитанным показателям. 4. Произвести анализ динамики производственного травматизма за года на основе полученных данных. 	устному опросу; подготовка к практическому занятию	27	27
 Тема. Анализ и оценка уровня безопасности рабочего места по системе Элмери Основные вопросы: 1. Краткое описание теоретических основ методики оценки безопасности рабочего по системе Элмери. 2. Оценка условий труда по системе Элмери 3. Оформление анкеты наблюдения. 4. Используя критерии оценивания уровня риска по индексу Элмери принять управленческое решение. 	устному опросу; подготовка к практическому занятию	27	27
Итого		108	126

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

я п Уметь У ал о тј Владеть Н д п р	ОК-9 методы принятия решений в соответствии с полномочиями Уметь выбирать и использовать методы и приемы нализа для решения поставленных задач по обеспечению безопасных и гигиенических условий груда Навыками проведения анализа трудоохранной деятельности и диагностики причин возникновения потенциально опасных для самочувствия и здоровья рисковых ситуаций ОК-14	устный опрос практическое задание зачет
я п Уметь У ап о т т т т т т т т т т т т т т т т т т	методы принятия решений в соответствии с полномочиями Уметь выбирать и использовать методы и приемы паплиза для решения поставленных задач по обеспечению безопасных и гигиенических условий груда Навыками проведения анализа трудоохранной причин возникновения потенциально опасных для самочувствия и здоровья рисковых ситуаций	практическое задание
я п Уметь У ап о т т т т т т т т т т т т т т т т т т	полномочиями Уметь выбирать и использовать методы и приемы нализа для решения поставленных задач по обеспечению безопасных и гигиенических условий груда Навыками проведения анализа трудоохранной цеятельности и диагностики причин возникновения потенциально опасных для самочувствия и здоровья рисковых ситуаций	практическое задание
Владеть Н ди пр	нализа для решения поставленных задач по обеспечению безопасных и гигиенических условий груда Навыками проведения анализа трудоохранной деятельности и диагностики причин возникновения потенциально опасных для самочувствия и здоровья рисковых ситуаций	задание
да пр. В С	цеятельности и диагностики причин возникновения потенциально опасных для самочувствия и здоровья рисковых ситуаций	зачет
Ü	ОК-14	
Ü		
	Основные направления анализа трудоохранной деятельности; Методы, приемы и способы анализа различных аспектов трудоохранной деятельности	устный опрос
B	Выявлять факторы в результате анализа, оказывающие влияние на условия труда и на результаты деятельности предприятия или организации.	практическое задание
д,	Методиками проведения анализа трудоохранной деятельности и диагностики причин возникновения потенциально опасных для самочувствия и здоровья рисковых ситуаций.	зачет
•	ОПК-2	
	Приемы выявления и оценки резервов безопасной и безвредной организации труда	устный опрос
	Интерпретировать показатели анализа, формулировать их экономическое содержание, делать выводы	практическое задание
31	Способностью использовать основы экономических наний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности	зачет
<u> </u>	TPOQUE CONTINUED TO A PARTICULAR TO THE CONTINUE OF THE CONTIN	I

Знать	Современные законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие трудоохранную деятельность	устный опрос
Уметь	Применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты	практическое задание
Владеть	Способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты	зачет

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

Ономожни то	Уровни сформированности компетенции				
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности	
практическое задание	Не выполнена или выполнена с грубыми ошибками и не в полном объеме. Выводы даны формально или отсутствуют	Работа выполнена в полном объёме, но с ошибками. В ходе защите практической работы студент не может обосновать принятые решения.	Работа выполнена самостоятельно, в полном объёме и в соответствии с заданием. Возможны незначительные ошибки или неточности.	Работа выполнена полностью, оформлена по требованиям.	
устный опрос	Ответ не правильный или с грубыми ошибками и не в полном объеме	Ответ правильный, но с ошибками	Ответ правильный, структурированн ый. Цель опроса достигнута	Ответ правильный, структурированны й и связан с ранее изученным материалом. Цель опроса достигнута	

зачет	Не раскрыт	Теор. вопросы	Теор. вопросы	Теор. вопросы
	полностью ни	раскрыты с	раскрыты с	раскрыты
	один теор.	замечаниями,	несущественным	полностью,
	вопрос,	однако логика	и замечаниями,	практическое
	практическое	соблюдена.	отмечаются	задание оформлено
	задание не	Практическое	несущественные	по требованиям.
	выполнено или	задание	недостатки в	
	выполнено с	выполнено, но с	оформлении.	
	грубыми	замечаниями:		
	ошибками	намечен ход		
		выполнения,		
		однако не полно		
		раскрыты		
		возможности		
		выполнения		

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.Практическая			работ	га		№ 1
Тема: "С	сновы графичес	ского моде	лирования	процессов.	Построение	простой
(обычной) блок-схемы процесса". Цели						
работы:	приобретение	навыков	построени	я блок-сх	ем процесс	ов для
последующего анализа коренной причины проблемы.						

2.Задачи:

- 1. Ознакомиться с теоретическими основами построения блок-схем процессов.
- 2. Кратко описать выбранную предметную область: порядок реализации заданного ПО варианту процесса, результаты процесса, используемые материальные, информационные ресурсы, исполнителей, используемые технические и компьютерные программные средства и пр. (материалы прилагаются к заданию)
- 3. Составить на основе декларативного описания заданного по варианту процесса императивный текст алгоритма его реализации.
- 4. Построить простую (обычную) блок-схему с использованием подготовленного императивного текста алгоритма выполнения заданного по варианту процесса.
- 5. Составить отчет по практической работе, включающий:
- а. Цели и задачи практической работы;
- b. Исходные данные для выполнения практической работы (по варианту);
- с. Краткое описание теоретических основ составления текстовых алгоритмов и графических моделей описания процессов в виде блок-схем.
- d. Краткое описание заданного по варианту процесса: цели, задачи процесса, исполнителей. порядок выполняемых работ (операций). необходимые 3.Практическая работа №2
- 4.Тема: "АВС-анализ причин проблем с построением диаграммы Парето". Цели работы: приобретение навыков анализировать проблемные ситуации с использованием методики АВС-анализа с построением диаграммы Парето.. Залачи:
- 1. Изучить приведенный теоретический материал методик АВС-анализа и построения диаграммы Парето.
- 2. Выбрать исходные данные для расчетов по варианту.
- 3. Произвести АВС-анализ заданной проблемной ситуации и построить по результатам анализа диаграмму Парето.
- 4. Составить отчет по практической работе, включающий:
- а. Цели и задачи практической работы;
- b. Краткое описание методики ABC-анализа и построения диаграммы Парето.
- с. Исходные данные для выполнения практической работы, выбранные по варианту.
- d. Ход выполнения ABC-анализа и построения диаграммы Парето заданной проблемной ситуации по варианту.
- е. Выводы и рекомендации по практической работе.

- 5.Практическая работа №3
- 6. Цель работы: произвести расчет и анализ показателей производственного травматизма по заданным (по вариантам) исходным данным.

7.Задачи:

- 1. Изучить приведенный теоретический материал методик расчета и анализа показателей производственного травматизма.
- 2. Выбрать исходные данные для расчетов по варианту.
- 3. Произвести расчет показателей травматизма и построить графики динамики травматизма за год по рассчитанным показателям.
- 4. Произвести анализ динамики производственного травматизма за года на основе полученных данных.
- 5. Составить отчет по практической работе, включающий:
- а. Цели и задачи практической работы;
- b. Краткое описание методик расчета производственного травматизма по различным показателям.
- с. Исходные данные для выполнения практической работы, выбранные по варианту.
- d. Ход выполнения работы (по шагам).
- е. Выводы и рекомендации по практической работе.

7.3.2. Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Анализ: понятие, определения, назначение.
- 2. Дайте характеристику "анализу", как функции управления.
- 3.В чем сущность анализа и синтеза?
- 4. Связь анализа с другими функциями управления.
- 5. Перечислите и дайте краткое описание видов анализа.
- 6. Что ттакое анализ хозяйственной деятельности и его назначение?
- 7. Что такое "проблема", "проблемная сиуация": определение, признаки?
- 8. Дайте характеристику причин проблем и этапов их решения.
- 9.В чем особенности анализа коренной причины проблемы?
- 10. Дайте краткую характеристику инструментов и методов анализа коренной причины проблемы.

7.3.3. Вопросы к зачету

- 1. Анализ: понятие, определения, назначение.
- 2. Сущность анализа и синтеза.
- 3. Назначение анализа в менеджменте.
- 4. Анализ как базовая функция управления.
- 5.Связь анализа с другими функциями управления.
- 6.Виды анализа.

- 7. Анализ хозяйственной деятельности.
- 8. Проблема, проблемная ситуация: определения, признаки.
- 9. Дайте характеристику причин проблем и этапов их решения.
- 10.Особенности анализа коренной причины проблемы.
- 11. Дайте краткую характеристику инструментов и методов анализа коренной причины проблемы.
- 12. Блок-схема: назначение, назначение, особенности построения.
- 13. Алгоритм: определение, назначение, свойства и способы описания.
- 14.Алгоритм: определение, назначение, общие требования к построению алгоритмов.
- 15. Виды словесного описания алгоритмов, их особенности.
- 16. Радиальная диаграмма: определение, вид, назначение и область применения.
- 17. Мозговой штурм: определение, назначение, этапы и правила его построения.
- 18. Метод формальной группы: определение метода, назначение и область применения.
- 19.Метод попарного сравнения: определение метода, назначение, область применения и этапы действий при использовании попарного сравнения в процессе мозгового штурма.
- 20. Выборки: определение, назначение, типы и область применения.
- 21.Опросы, определение, назначение, способы проведения опросов, порядок действий при проведении опросов.
- 22. Проверочные листки: определение, назначение, данные используемые при анализе коренной причины, порядок действий при использовании проверочных листков.
- 23. Гистограмма: определение, назначение, общий порядок построения и область применения.
- 24. Диаграмма Парето: суть метода, назначение, виды диаграмм Парето, общие правила построения диаграммы, области применения.
- 25. Диаграммы рассеивания: суть метода, назначение, области применения, порядок действий при использовании диаграммы.
- 26. Назначение и область применения причинно-следственной диаграммы (диаграммы Исикавы).
- 27.Особенности диаграммы Исикавы.
- 28. Преимущества и недостатки диаграммы Исикавы.
- 29. Технология построения диаграммы Исикавы.
- 30.Особенности, назначение и область применения «Пять почему?»
- 31.Порядок действий при использовании метода «Пять почему?».
- 32.Системный подход к анализу и оценке профессиональных рисков.
- 33.Опасность: определение, источники. Что является объектами анализа опасностей?
- 34. Назначение анализа опасностей.

- 35. Риск: определение, оценка рисков.
- 36. Дайте характеристику этапов оценки рисков.
- 37. Порядок выполнения корректирующих мер безопасности.
- 38.Дайте краткое описание системы Элмери по наблюдению за условиями труда на рабочих местах.
- 39.Принципы выбора рабочего места для проведения наблюдений по системе Элмери.
- 40. Критерии оценивания факторов производственной среды по системе Элмери.
- 41. Порядок заполнения анкеты обследования рабочего места.

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 ком	петенций	
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости	
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может 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 устного опроса

Критерий	Уровни формирования компетенций				
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий		
Полнота и правильность	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,		
ответа	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,		
		есть замечания, не более	логичный		
		2			

Степень осознанности,	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
понимания изученного	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	излагается осознанно, но есть не более 2	излагается осознанно
	несоответствий	несоответствий	
Языковое оформление	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
ответа	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	

7.4.3. Оценивание зачета

Критерий	Уровни	формирования комі	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	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, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
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 «Анализ трудоохранной деятельности» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения всех учебных поручений строгой отчетности (контрольная работа) и не менее 60% иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для зачёта	
Высокий		
Достаточный	зачтено	
Базовый		
Компетенция не сформирована	не зачтено	

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.	Секлетова Н.Н., Тучкова А.С. Системный анализ и принятие решений: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017 г.		http://w ww.iprb ookshop. ru/75407
2.	Переездчиков И.В. Анализ опасностей промышленных систем человек-машина-среда и основы защиты: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подгот. "Безопасность жизнедеятельности" / И. В. Переездчиков; рец. Н. А. Северцев М.: Кнорус, 2016 782 с.	учебное пособие	25

3.	Абильтарова Э.Н. Анализ и расследование несчастных случаев: учебное пособие / Э. Н. Абильтарова, Ш. Ю. Абитова, Г. И. Харачих; рец. Е. Н. Грибенко [и др.] Симферополь: ИП Хотеева Л.В., 2017 180 с.		4
4.	Завертаная Е.И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний: учебное пособие / Е. И. Завертанная М.: Юрайт, 2017 314 с.		20
5.	Михайлов Ю.М. Настольная книга руководителя службы охраны труда: монография / Ю. М. Михайлов М.: Альфа-Пресс, 2015 272 с.	монографи я	25
6.	Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие для вузов / Под ред.Л.А.Муравья М.: ЮНИТИ, 2003 431 с	учебное пособие	10

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Савицкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: Учеб. пособие для вузов. / Г.В. Савицкая. Минск: ООО "Новое знание", 2000 688 с	учебное пособие	5
2.	Тихомиров Н. П. Методы анализа и управления эколого-экономическими рисками: Учеб. пособие для вузов / Н. П. Тихомиров, И. М. Потравный, Т. М. Тихомирова; Под ред. Н. П. Тихомирова М.: ЮНИТИ, 2003 350 с	учебное	3
3.	Копачевский Н.Д. Функциональный анализ: Учеб. пособие / Н.Д. Копачевский Симферополь: НИЦ КИПУ; Симферополь, 2008Крымучпедгиз, 2008 140 с.	учебное	3
4.	Рыхтикова Н.А. Анализ и управление рисками организации: учеб. пособ. для студ. вузов, обуч. по направ. подготовки 38.03.01 "Экономика", 38.03.02 "Менеджмент" (квалификация (степень) бакалавр) / Н. А. Рыхтикова М.: ИНФРА-М, 2018 248 с.	учебное	35

5.	Диязитдинова А.Р., Кордонская И.Б. Общая теория		1.44 //
	систем и системный анализ: Поволжский	vinobinos	http://w ww.iprb
	государственный университет телекоммуникаций и	учебное пособие	ookshop.
	информатики, 2017 г.		ru/75394
			10/13371

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

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru, http://www.google.com
- 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; подготовка к устному опросу; выполнение контрольной работы; подготовка к зачету.

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 зачету.

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 консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение контрольной работы;
- 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 интерпретации комплексной информации ДЛЯ решения организационноуправленческих 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.

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

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 практических занятий необходима И специализированная аудитория лаборатория Техносферная безопасность, оснащенная интерактивной доской, которой на стендах размещены необходимые наглядные пособия.