

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

04 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

_Д.У.Абдулгазис

<u> Ле1. 04</u> 20<u>21</u>г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.04 «Экологичность и безопасность технологических процессов»

направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность магистерская программа «Техносферная безопасность. Охрана труда»

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа дисциплины Б1.В.04 «Экологичность и безопасность технологических процессов» для магистров направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность. Магистерская программа «Техносферная безопасность. Охрана труда» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.05.2020 № 678.

рабочей программы Д.У. Абдулгазис, доц.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры охраны труда в машиностроении и социальной сфере от
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК инженернотехнологического факультета от

Составитель

- 1. Рабочая программа дисциплины Б1.В.04 «Экологичность и безопасность технологических процессов» для магистратуры направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, магистерская программа «Техносферная безопасность. Охрана труда».
- 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):

— является теоретическая и научная подготовка магистра к систематизации теоретических знаний и практических умений в формиро¬вании у студента навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области экологически безопасных технологий промышленности.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- сформировать у студента фундаментальные знания в области наук, составляющих теоретическую основу специальности, умения прогнозировать развитие научных исследований, экологически безопасно ориентированных технологий и технологического оборудования, обладающих новизной и практической ценностью;
- обучить студента методологии теоретического и экспериментального исследования, экологически ориентированных технологий
- обучить студента методологии инженерно-технического творчества, сформировать у него навыки генерации инновационных идей и создания новых экологически направленных технологий и технологического оборудования;
- развить у студента навыки проектирования, расчета и совершенствования экологически безопасных технологий промышленности
- разрабатывать оптимальные технологические экологически безопасно ориентированные технологии.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.04 «Экологичность и безопасность технологических процессов» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- ПК-5 способен проводить экспертизу безопасности, условий труда и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и производственно-территориальных комплексов; осуществлять надзор за соблюдением требований безопасности, проведением профилактических работ, направленных на снижение негативного воздействия на человека и среду обитания

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

Знать:

- современные экологически безопасные технологии (УК-1.1.7);
- методы и способы организации экспертизы безопасности, условий труда и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориально-производственных комплексов (ПК-5.1.1);

Уметь:

- анализировать экологически безопасные технологические процессы (УК-1.2.6);
- анализировать и оценивать потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания; умеет проводить экспертизу безопасности, условий труда и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориально-производственных комплексов (ПК-5.2.1);

Влалеть:

- современными экологически безопасными технологиями (УК-1.3.7).
- способами осуществления экспертизы условий труда, безопасности объекта, сертификации изделий машин, материалов на безопасность (ПК-5.3.1);

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.04 «Экологичность и безопасность технологических процессов» 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	ктныс	е часы	I			Контроль
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
2	108	3	38	10			28		43	Экз (27 ч.)
Итого по ОФО	108	3	38	10			28		43	27

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	очная форма			заочная форма	Форма		
(разделов, модулей)	зего	в том, чсле	зего	в том, чсле	текущего контроля		

	Ba	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	B	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Te	ма								
Наноматериалы	17	2			6		9								презентация
Нанотехнологии – Будущее цивилизации	16	2			5		9								практическое задание; презентация
Регенерирующие технологии- Рециклинг	17	2			6		9								презентация
Инновационные технологии в автомобилестроении	15	2			5		8								презентация
История и тенденции развития технологии машиностроения;	16	2			6		8								презентация; практическое задание
Всего часов дисциплине	81	10			28		43								
часов на контроль				27											

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	Количество часов		
		интерак.)	ОФО	ЗФО	
1.	Наноматериалы	Акт.	2		
2.	Нанотехнологии –	Акт.	2		
	Основные вопросы:				
	Нанотехнологии в энергетике				
	Нанотехнологии в промышленности				
	Нанотехнологии в области медицины				
3.	Регенерирующие технологии-Рециклинг	Акт.	2		
	Основные вопросы: Введение. Технологии рециклинга. Вторичное использование отходов Регенерация тепла отходящих газов				

4.	Инновационные технологии в	Акт.	2	
	автомобилестроении			
5.	История и тенденции развития технологии	Акт.	2	
	машиностроения;			
	Итого		10	0

5. 2. Темы практических занятий (не предусмотрено учебным планом)

5. 3. Темы семинарских занятий

№ занятия	Наименование семинарского занятия и вырабатываемые компетенции	Форма проведения (актив.,	Количество часов		
Ž		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Наноматериалы	Акт.	6		
	Основные вопросы:				
	Углеродные нанотрубки				
	Фуллерены				
	Графен				
	Аэрогель				
2.	Нанотехнологии –	Интеракт.	5		
	Будущее				
	цивилизации				
	Основные вопросы:				
	Классификация нанотехнологий				
	Нанотехнологии в энергетике				
	Нанотехнологии в промышленности				
	Нанотехнологии в области медицины				
3.	Регенерирующие технологии-Рециклинг	Интеракт.	6		
	Основные вопросы:				
	Регенерация тепла отходящих газов				
	•				
	Отходы лечебно-профилактических				
	учреждений				
	Радиоактивные отходы (РАО)				
	()				
	Переработка ядерного оружия				
	Радиоактивные отходы (РАО) Переработка ядерного оружия				

	Итого		28	0
	контрольно-измерительной техники			
	инструмента, технологической оснастки и			
	Виды современного металлорежущего			
	Виды современного металлообрабатывающего оборудования;			
	Основы технологии машиностроения, материалы, применяемые в машиностроении;			
	Основные вопросы: История и тенденции развития технологии машиностроения;			
5.	История и тенденции развития технологии машиностроения;	Интеракт.	6	
	Технологии будующего которые изменят автомобиль Интеллектуальная подвеска автомобиля			
	автомобилестроении Основные вопросы: Альтернативные виды топлива			
4.	Инновационные технологии в	Интеракт.	5	

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 презентации; подготовка к практическому занятию; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

No	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	ЗФО	
1	Тема:	; подготовка к	9		
	Нанотехнологии	практическому занятию			
2	Тема:	подготовка к	9		
	Нанотехнологии – Будущее цивилизации	практическому занятию;			
3	Тема:	подготовка к	9		
	Регенерирующие технологии-Рециклинг	практическому занятию			
4	Тема:	подготовка к	8		
	Инновационные технологии в автомобильном	практическому			
	транспорте	занятию			
5	Тема:	подготовка к	8		
	История и тенденции развития технологии	практическому занятию			
	машиностроения	ОИТКНОЕ			
	Итого		43	0	

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 торы	Компетенции	Оценочные средства
	УК-1	
Знать	современные экологически безопасные технологии (УК-1.1.7)	презентация; практическое задание
Уметь	анализировать экологически безопасные технологические процессы (УК-1.2.6)	презентация; практическое задание
Владеть	современными экологически безопасными технологиями (УК-1.3.7).	презентация; экзамен
	ПК-5	
Знать	методы и способы организации экспертизы безопасности, условий труда и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориально-производственных комплексов (ПК-5.1.1)	презентация; практическое задание

Уметь	анализировать и оценивать потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания; умеет проводить экспертизу безопасности, условий труда и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориально-производственных комплексов (ПК-5.2.1)	презентация; практическое задание
Владеть	способами осуществления экспертизы условий труда, безопасности объекта, сертификации изделий машин, материалов на безопасность (ПК-5.3.1)	презентация; экзамен

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

Owarranina	Урс	Уровни сформированности компетенции							
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности					
презентация	презентация не раскрыта	презентация раскрыта с замечаниями	презентация оформлена с замечаниями не более 2	презентация оформлена без замечаний					
практическое задание	практическое не выполнено	подача материала соответствует заданным не полностью	подача материала сооттветсвует с замечаниями	подача материалла без замечаний					
экзамен	не удовл	удовл	хорошо	отлично					

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 темы для составления презентации

- 1. Экологические проблемы химической промышленности и их решение, опыт.
- 2. Экологическая безопасность на предприятиях легкой промышленности.
- 3. Экологические проблемы промышленности развивающихся стран
- 4. Экологические проблемы химической промышленности
- 5. Промышленная и экологическая безопасность.
- 6. Экологическая безопасность технологий и производств.

- 7. Современные технологии и экологические проблемы современности
- 8. Современные технологии и экологические проблемы современности.
- 9. Технология и экологическая безопасность мартеновского производства.
- 10. Внедрение современных экологически безопасных технологий

7.3.2. Примерные практические задания

- 1. Экологические проблемы химической промышленности и их решение, опыт.
- 2. Экологическая безопасность на предприятиях легкой промышленности.
- 3. Экологические проблемы промышленности развивающихся стран
- 4. Экологические проблемы химической промышленности
- 5. Промышленная и экологическая безопасность.
- 6. Экологическая безопасность технологий и производств.
- 7. Современные технологии и экологические проблемы современности
- 8. Современные технологии и экологические проблемы современности.
- 9. Технология и экологическая безопасность мартеновского производства.
- 10. Внедрение современных экологически безопасных технологий

7.3.3. Вопросы к экзамену

- 1. Экологические проблемы химической промышленности и их решение, опыт.
- 2. Опасности связанные с нанотехнологиями. Биологическая угроза.
- 3. Что такое наночастицы и какую опасность они представляют для организма человека.
- 4. Экологическая безопасность на предприятиях легкой промышленности.
- 5. Направления использования вторичного сырья.
- 6. Кому принадлежит обоснование идеи возможности создания нанотехнологий.
- 7. Экологические проблемы промышленности развивающихся стран.
- 8. Переработка отходов металлургических производств.
- 9.Применение наноэлектротехнологий в производстве зерновых культур
- 10. Экологические проблемы химической промышленности
- 11. Биоразлагаемые и переработанные материалы.
- 12. Применение нанотехнологий в растениеводстве закрытого грунта.
- 13. Промышленная и экологическая безопасность.
- 14. Управление отходами полиуретановой изоляции в контексте эффективности использования ресурсов.
- 15. Как получают углеродные нанотрубки и родственные материалы.
- 16. Экологическая безопасность технологий и производств.

- 17. Рециркуляция отходов производства керамической плитки.
- 18. Физические методы синтеза нанопорошков.
- 19. Современные технологии и экологические проблемы современности.
- 20. Экологически безопасные материалы и новые технологии
- 21.Основные направления, в которых сосредоточились наномедицинские исследования.
- 22. Технология и экологическая безопасность мартеновского производства.
- 23. Регенерирующие технологии-Рециклинг. Регенерация тепла отходящих газов.
- 24. Преимущество новых методов лечения в медицине?
- 25. Внедрение современных экологически безопасных технологий в медицину
- 26.Технологии получения топлив и вторичное использование отходов автопокрышек.
- 27. Преимущества и недостатки сканирующего силового микроскопа. Кантилевер.

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

7.4.1. Оценивание презентации

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Раскрытие темы учебной дисциплины	Тема раскрыта частично: не более 3 замечаний	Тема раскрыта частично: не более 2 замечаний	Тема раскрыта
Подача материала (наличие, достаточность и обоснованность графического оформления: схем, рисунков, диаграмм, фотографий)	Подача материала соответствует указанным параметрам частично, не более 3 замечаний	Подача материала соответствует указанным параметрам частично, не более 2 замечаний	Подача материала полностью соответствует указанным параметрам

Презентация оформлена	Презентация оформлена	Презентация оформлена
с замечаниями по	с замечаниями по	без замечаний
параметру или	параметру или	
параметрам: не более 3	параметрам: не более 2	
замечаний	замечаний	
	с замечаниями по параметру или параметрам: не более 3	параметру или параметру или параметрам: не более 3

7.4.2. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни	формирования ком	компетенций		
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		

7.4.3. 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	l	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	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
материала	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно
	но есть не более 3	но есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	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	
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	

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

По учебной дисциплине «Экологичность и безопасность технологических процессов» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания знаний обучающихся предусматривает уровня В экзамен. зачетноэкзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший не менее 60 % учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие учебных поручений может быть невыполненных основанием 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.	Рыжонков, Д. И. Наноматериалы: учебное пособие / Д. И. Рыжонков, В. В. Лёвина, Э. Л. Дзидзигури. — 5-е изд. — Москва: Лаборатория знаний, 2017. — 368 с. — ISBN 978-5-00101-474-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/94117 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		https://e. lanbook. com/boo k/94117
2.	Рогачев, С. О. Металлические наноматериалы для медицины: учебное пособие / С. О. Рогачев. — Москва: МИСИС, 2015. — 86 с. — ISBN 978-5-87623-978-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/117240 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные	https://e. lanbook. com/boo k/11724
3.	Раков, Э. Г. Неорганические наноматериалы: учебное пособие / Э. Г. Раков. — 3-е изд. — Москва: Лаборатория знаний, 2020. — 480 с. — ISBN 978-5-00101-741-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135513 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/13551

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
-----------------	----------------------------	---	-------------------

1.	Международная научно-техническая конференция "Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности (Инновации-2015)" (17-18 ноября 2015г.): материалы конференции: в 4 частях. — Москва: РГУ им. А.Н. Косыгина, 2015 — Часть 1 — 2015. — 223 с. — ISBN 978-5-87055-273-6. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/128401 (дата обращения: 23.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		https://e. lanbook. com/boo k/12850
2.	Уськов, В. В. Инновации в строительстве. Организация и управление : учебно-практическое пособие / В. В. Уськов Вологда : Инфра-Инженерия, 2017 342 с.	Учебные	https://e. lanbook. com/boo k/95781
3.	Белгородский В. С. Инновации в материалах легкой промышленности [Электронный ресурс] : учебное пособие Москва: РГУ им. А.Н. Косыгина, 2017 170 с.	учебное	lanbook. com/boo k/12817

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 магистрантов

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

Самостоятельная работа формирует творческую активность магистрантов, 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 презентации; подготовка к практическому занятию; 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 магистранта, 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 магистрантов 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 магистранта по данной дисциплине предполагает:
- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у магистранта 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 семинарском занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка презентации

Требования к оформлению презентации

Презентация должна содержать не более 15 слайдов, раскрывающих тему доклада.

Первый слайд – титульный, на котором должны быть представлены: название темы доклада; фамилия, имя, отчество, учебная группа авторов доклада и год создания.

В оформлении презентаций должны быть соблюдены дизайн-эргоно-мические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, читаемость текстов (начертание, цвет, размер шрифтов) и другие требования, приведенные ниже.

Представление информации

Содержание информации: Используйте короткие слова и предложения. Минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных. Заголовки должны привлекать внимание аудитории

Расположение информации на странице: Предпочтительно горизонтальное расположение информации. Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. Если на слайде имеется графическое изображение, подпись должна располагаться под ним

Шрифты: Шрифты: Кегль для заголовков — не менее 24, для информации — не менее 22. Шрифты без засечек и строчные буквы читаются с большого расстояния легче, чем шрифты с засечками и прописные буквы.

Не рекомендуется смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Для выделения информации используют различные начертания: жирный, курсив

Способы выделения информации: Способы выделения наиболее важных фактов: рамки; границы, заливка; штриховка, стрелки; рисунки, диаграммы, Объем информации: При определении объема необходимо учитывать, что человеку трудно единовременно запомнить более трех фактов, выводов, определений.

Наибольшая эффективность презентации достигается, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде или выводятся на слайд поэтапно

Виды слайдов: Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом; с таблицами; с диаграммами.

Оформление слайдов.

Стиль: Соблюдайте единый стиль оформления, не отвлекающий от самой презентации. Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями)

Фон: Для фона предпочтительны холодные тона

Использование цвета: На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста. Для фона и текста используйте контрастные цвета.

Анимационные эффекты: Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде. Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде

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.

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